

آغاز طرح انتقال آب ارس به شمال شرق

دریاچه ارومیه

این طرح به منظور تأمین نیازهای آب آشامیدنی ۲۲ شهر و ۲۸۶ روستا و جبران کسری ترانز دریاچه ارومیه اجرا شده است

صفحه ۱۳

یکشنبه ۶ مرداد ۱۳۹۲ - ۱۹ رمضان ۱۴۳۴ - ۲۸ جولای ۲۰۱۳ - شماره ۱۶ - صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

در دیدار جمعی از نمایندگان مجلس

دکتر روحانی: حل مشکلات کشور نیازمند اجماع ملی است

روحانی: دولت و مجلس باید برای حل مشکلات کشور به تحلیل واحدی درباره وضع فعلی برسند
اجرای بسیاری از وعده‌ها و مراحل مشکلات نیاز به مساعدت دیگر قوا هم دارد
نمایندگان نقطه نظر ائتشان درباره کابینه و برنامه‌های دولت را تا روز تحلیف ارائه کنند
تلاش می‌شود اعضای دولت جدید در روز تحلیف (۱۳ مرداد) به مجلس معرفی شوند
اعتقاد این است که اکثریت نمایندگان با دولت همصدا هستند و آن را یاری خواهند کرد
نمایندگان مجلس بر ضرورت دفاع از حقوق ملت توسط دولت دکتر روحانی تأکید کردند

یک نماینده اصلاح طلب همچنین گفت که باید کمتر اذهان مجلس شورای اسلامی به نقل از مردم جمهوری منتخب از تلاش وی برای معرفی کابینه دولت جدید در روز تحلیف خبر داد. خواستار همکاری مجلس با دولت غلامرضا تاج‌گردون در گفتگو با ایستنا، با اشاره به دیدار جمعی از نمایندگان مجلس با دکتر روحانی، اظهار داشت: روحانی در این دیدار تأکید داشت که کار باید سریعتر آغاز شود تا مردم معطل کار نشوند. بقیه در صفحه ۲



۱۳۰ کشته و ۴۵۰۰ زخمی در زد و خوردهای خونین مصر

صفحه ۱۶

حملات انتحاری طالبان علیه شیعیان پاکستان

۵۰ شهید بر جا گذاشت

بیش از ۲۰۰ تن بر اثر این دو حمله انتحاری که در بازار مرکزی «پارچنار» پاکستان به وقوع پیوست زخمی شدند
شاخه انصار المجاهدین طالبان مسئولیت این قتل عام را به عهده گرفت

صفحه ۱۶

بهربرداری از طرح‌های معدنی فولاد و سیمان تا پایان امسال

معاون وزیر صنعت: طرح‌های فولادسازی قانات، نیریز، شادگان، سپیددشت و میانه، افزایش ظرفیت فولاد آلیاژی و فاز دوم احیای مستقیم شهید خرازی مجتمع فولاد مبارکه امسال به بهره‌برداری می‌رسند
فاز نخست منطقه ویژه صنایع انرژی‌بر، میله‌گذاری آندالمهدی و هرمز آل و طرح سیمان ونز و نل امسال افتتاح می‌شوند

آمادگی دبیرکل سازمان ملل برای کمک به کاهش اثرات تحریمی دارو در ایران

بان‌کی مون دبیرکل سازمان ملل متحد در نامه‌ای به درخواست ۷۰ دانشمند جهان درباره مشکلات دارویی ایران پاسخ داد
پروفسور علی گرجی: بین گروه‌های مؤثر در پیشگیری از فاجعه انسانی ناشی از تحریم‌ها تعامل ایجاد می‌کنم

قتل عام غیر نظامیان و سربازان سوری

به دست القاعده در «خان العسل»

تروریست‌های القاعده در تازه‌ترین جنایت خود بیش از ۱۰۰ شهروند و نیروی ارتش سوریه را در منطقه «خان العسل» حلب قتل عام کردند
رهبر مخالفان سوریه در دیدار با اعضای شورای امنیت اعلام کرد در صورت تشکیل دولت انتقالی، در کنفرانس «ژنو ۲» شرکت خواهد کرد
روزنامه «ورلد تریبیون»: آمریکا ۱۰ میلیون دلار دستمزد به عناصر ارتش آزاد سوریه پرداخت کرده است

صفحه ۱۶

محکم
کتابخانه و مرکز تحقیقاتی
ایوب القاسم - قاسم زاده

«بحران سوریه در نگاه دو وزیر خارجه»
محمد متین
صفحه ۲

پادشاهی
قدر اعتدال

محمد متین
صفحه ۲

پادشاهی
همواره پیروز است (۱)

دکتر سید محمد اصغری
صفحه ۳

پادشاهی
بعثت (۵)

آیت الله یحیی عابدی
صفحه ۳

گزارش
فرهنگ اهدای عضو
باید فراگیر شود

صفحه ۵

نگارهای اختصاصی
سیرت عارفانه
امام علی (ع)
آیت‌الله العظمی عبدالله جوادی آملی
صفحه ۶

انگشت
نظریه‌های اختصاصی
سیرت عارفانه
امام علی (ع)
آیت‌الله العظمی عبدالله جوادی آملی
صفحه ۶

انگشت
نظریه‌های اختصاصی
سیرت عارفانه
امام علی (ع)
آیت‌الله العظمی عبدالله جوادی آملی
صفحه ۶

آگهی فراخوان»
شركت سهامی ذوب آهن اصفهان

شركت سهامی ذوب آهن اصفهان (سهامی عام)
با اطمینان بسازید

ردیف

نوع فراخوان

شماره

موضوع

مهلّت دریافت اسناد

مهلّت ارائه پیشنهاد

۱	مناقصه	۹۱-۸۶۵۲	خرید سرور و تولید C7000 با تعلقات (BladeServer)	۹۲/۵/۱۵	۹۲/۵/۲۰
۲	مناقصه	۹۱۸۶۶۷۱	تسمه قاله حرارتی	۹۲/۵/۱۶	۹۲/۵/۳۰
۳	تجدید مناقصه	۹۱۷۳۳۱۲	انواع شیلنگ	-	۹۲/۵/۶
۴	مناقصه	۹۲۳۰۸۵۸۱	حمل جاده‌ای ۱۵ هزار تن فلورین از طیس	۹۲/۵/۱۰	۹۲/۵/۲۱
۵	تجدید مناقصه	۹۱۸۵۸۵	خرید ۱۰۰/۰۰۰ جفت دستکش پشت برزتی سایز بزرگ پنج انگشتی	۹۲/۵/۱۴	۹۲/۵/۲۳

ضمناً لیست استعلامهای مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقصه) در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می‌گردد.

سایر موارد:

۱- زمان دریافت اسناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول تا پایان ساعت اداری مهلت دریافت اسناد (مندرج در جدول)

۲- جهت اطلاع از محل دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.esfahansteel.com مراجعه فرمائید.

روابط عمومی ذوب آهن اصفهان

آگهی مناقصه شماره ۹۲/۳۸

سازمان: شرکت حمل و نقل ریلی رجا

موضوع مناقصه: انجام خدمات نگهداری و تعمیرات و راهبری برق و تهویه و آگن‌های اکسپرس خود انرژی محل انجام خدمات: کارگاه‌ها و خطوط تعمیراتی برق و تهویه کارفرما در محدوده تهران و نواحی سیر قطار.

مهلت و محل دریافت اسناد مناقصه: متقاضیان می‌توانند حداکثر تا ساعت ۱۶ روز سه‌شنبه مورخ ۹۲/۵/۱۵ یا در دست داشتن معرفی نامه کتبی جهت دریافت اسناد به نشانی: تهران - خیابان کریم‌خان زند - نبش سنایی - شرکت حمل و نقل ریلی رجا - طبقه دوم - مدیریت تدارکات - اتاق ۲۰۸ - گروه تأمین قطعات و قراردادهای فنی مراجعه نمایند.

مهلت تحویل پیشنهادها: تا ساعت ۱۵/۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۹۲/۵/۳۰

محل تحویل و بازگشایی پیشنهادها: تهران - خیابان کریم‌خان زند - نبش سنایی - شرکت حمل و نقل ریلی رجا - طبقه دوم - مدیریت تدارکات

تاریخ و ساعت بازگشایی پیشنهادها: ساعت ۱۶/۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۹۲/۵/۳۰

نوع و مبلغ سپرده شرکت در مناقصه: ضمانتنامه یا چک تضمین شده بانکی معادل ۳ درصد قیمت پیشنهادی.

مبلغ خرید اسناد: واریز مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ ریال به حساب سبیا شماره ۰۰۸۸۸۴۹۶۵۰۵ نزد بانک ملی شعبه انبار توشه (کد ۸۱۳) به نام حساب درآمد شرکت حمل و نقل ریلی رجا.

سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه درج گردیده است.

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

دنیای ورزش

دوشنبه‌ها منتشر می‌شود

پذیرش آگهی

تلفن: ۰۹۰۹۹۴۵۰۲۹۹۹

دورنگار ۲۲۲۵۸۰۲۱ - ۲۲۲۵۸۰۱۹

قابل توجه فرهنگدوستان

از سایت فروشگاه اینترنتی

انتشارات اطلاعات باز دید کنید.

بایستی به سایت فروشگاه اینترنتی

انتشارات اطلاعات کتاب مورد علاقه خود را تهیه نمایید.

www.ketabettelaat.com

واحد اطلاع رسانی انتشارات اطلاعات

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شماره مناقصه (۱۷-۹۲)

نوبت دوم

شركت گاز استان قزوین

مناقصه زیر را با مشخصات و شرایط کلی مندرج در اسناد مناقصه مربوطه به شرکت ذیل‌الصلاح واگذار نماید.

موضوع مناقصه: تهیه تجهیزات و مصالح اختصاصی عهده پیمانکار و تهیه مصالح عمومی و اجرای عملیات نصب انشعاب شهرستان‌های قزوین، البرز و آبیک شامل نصب ۱۲۰۰ مورد انشعاب.

محل ارائه خدمات و مدت اجرای موضوع مناقصه: شهرستان‌های قزوین، البرز و آبیک و روستاهای تابعه - به مدت ۳۵ روز تقویمی.

نوع ضمانتنامه: (ضمانتنامه بانکی یا واریز وجه به نقد)

مبلغ ضمانتنامه: ۱۶۰۰۰/۰۰۰ ریال

محل دریافت اسناد مناقصه: طبقه سوم دستگاه مناقصه گزار - امور قراردادهای استان - ۳۱۵

زمان و مهلت دریافت اسناد مناقصه: پس از انتشار آگهی نوبت اول به مدت ۱۰ روز.

محل تحویل اسناد مناقصه: طبقه همک دستگاه مناقصه‌گزار - دبیرخانه (اتاق ۶ - ۱۱)

مهلت تکمیل و تحویل اسناد مناقصه: حداکثر ۱۱ روز پس از آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه.

از شرکت‌های واجد صلاحیت دعوت می‌شود جهت دریافت اطلاعات بیشتر مناقصه‌گزار به نشانی اینترنتی شرکت به آدرس: www.nigc-qazvin.ir و یا پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات به آدرس: http://ets.mporg.ir مراجعه نمایند. در ضمن زمان بازگشایی پاکات مناقصه در تاریخ ۹۲/۵/۲۷ می‌باشد.

روابط عمومی شرکت گاز استان قزوین

آگهی مزایده عمومی

شماره ۹۲/۲۳

موضوع مزایده: فروش ۴۰۰ شاخه لوله برنجی مستعمل نیروگاه زرد «در حدود ۲۰ تن»

دستگاه مزایده: مناقصه‌گزار: شرکت مدیریت تولید برق زرد

تضمین شرکت در مزایده: ۱۳۰۰۰۰۰۰۰ ریال (یکصد و سی میلیون ریال) به صورت واریز وجه به حساب جاری ۰۹۱۰۵۸۳۱۳۴۳۰۰ نزد بانک ملی ایران شعبه مرکزی زرد به نام شرکت مدیریت تولید برق زرد و یا از راه ضمانت‌نامه معتبر بانکی.

مهلت فروش اسناد مزایده: از روز یکشنبه ۹۲/۵/۶ لغایت چهارشنبه ۹۲/۵/۱۶

محل فروش اسناد مزایده:

۱- کرمان: زرد، میدان امام خمینی، بعد از پل راه‌آهن - شرکت مدیریت تولید برق زرد. اداره تدارکات و قراردادهای - تلفن: ۰۳۴۲-۴۲۲۴۶۵۹

۲- دریافت اسناد از طریق سایت: WWW.ZARKPIR

بهای فروش اسناد: ۵۰۰۰۰ ریال (پنجاه هزار ریال) به حساب جاری ۰۹۱۰۵۸۳۱۳۴۳۰۰ نزد بانک ملی ایران شعبه مرکزی زرد به نام شرکت مدیریت تولید برق زرد.

مهلت و محل تحویل پیشنهادها: آخرین مهلت تحویل اسناد ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۹۲/۵/۲۶ و محل تحویل زرد، میدان امام خمینی، بعد از پل راه‌آهن، شرکت مدیریت تولید برق زرد، اداره تدارکات و قراردادهای می‌باشد. تاریخ و محل گشایش پیشنهادها: ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۹۲/۵/۲۶ در محل سالن جلسات شرکت مدیریت تولید برق زرد.

شرایط عمومی:

۱- ارائه معرفی نامه برای فردی که اسناد مزایده را دریافت می‌نماید.

۲- هزینه چاپ آگهی از برنده مزایده دریافت می‌گردد.

۳- شرکت در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادها مختار می‌باشد.

۴- جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۴۲-۴۲۲۴۶۵۹ تماس حاصل فرمائید.

شرکت مدیریت تولید برق زرد

روزنامه اطلاعات

فروردین، اردیبهشت و خرداد ۱۳۴۶

هر DVD به قیمت ۲۲۰ تومان منتشر شد

«ائتاله و انالیه راجعون»

حضرت آیت‌الله مسلم ملکوتی

خبر درگذشت مهدی ملکوتی فرزند گرمیتان موجب تأسف و تأثر خاطر گردید. مصیبت وارده را تسلیت گفته، از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفور علو درجات و برای بازماندگان به ویژه حضر تعالی صبر و اجر مسألت می‌کنم.

اکبر هاشمی رفسنجانی - رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام

نوبت اول

شماره مناقصه ۹۲-۱۰۱۹-۲-۲۰-۱

نام دستگاه مناقصه‌گزار: شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

موضوع مناقصه: طراحی و نصب سیستم اطفا حریق گاز FM200

هزینه خرید اسناد مناقصه: واریز مبلغ ۲۰۰۰۰۰ ریال به حساب سبیا ۰۳۰۰۵-۱۱۵۸۳۱۳۴۳۰۰ نزد بانک ملی شعبه ۱۴ معصوم کد ۳۵۶۴

مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۸۰۰۰۰۰۰۰ ریال (هشتاد میلیون ریال) به صورت:

الف - ضمانتنامه بانکی

ب - ضمانتنامه‌های صادر شده از سوی مؤسسات اعتباری غیربانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.

ج - وجه نقد واریز به حساب سبیا ۰۳۰۰۵-۱۱۵۸۳۱۳۴۳۰۰ نزد بانک ملی شعبه ۱۴ معصوم کد ۳۵۶۴

مدار و اوراق مشارکت

در وجه شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران قابل وصول در کلیه بانک‌ها

زمان فروش اسناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول به مدت ۱۰ روز از تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۶

محل دریافت اسناد مناقصه: آدرس: یزد - بافق - شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران - واحد بازرگانی شرکت مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳۵۲-۴۲۵۴۴۷۸۰۹ تماس حاصل نمایند.

محل تحویل اسناد مناقصه: یزد - میدان امام حسین (ع) - ابتدای بلوار شهید بهشتی - شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران - دبیرخانه کمیسیون معاملات - تلفن تماس (۰۳۵۱-۶۲۸۵۶۳۰)

زمان تحویل اسناد مناقصه: تا پایان وقت اداری (۱۳:۳۰ دقیقه) مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۷

ضمناً آگهی مناقصه در سایت WWW.ICI.COM قابل رؤیت می‌باشد.

شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی

نوبت اول

شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۱۹ استان کرمانشاه در نظر دارد امور نگهداری انبارها و سیلوهای شهرستانهای سنقر و کلیایی، کرمانشاه، اسلام‌آباد غرب و سرپل ذهاب تحت پوشش خود را در سال ۱۳۹۲ از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید. لذا چنانچه شرکت‌های واجد شرایط و صلاحیت دار تمایل به شرکت در مناقصه را دارند می‌توانند همه روزها جهت اخذ شرایط مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر و در ساعات اداری بمدت ۵ روز کاری پس از انتشار این آگهی به امور قراردادهای مستقر در ساختمان شماره یک شرکت واقع در خیابان شهید امجدیان - چهارراه سیلو یا به سایت iets.mporg.ir پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات) مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۸۳۱-۸۲۳۸۷۹۱ تماس حاصل فرمایند.

شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۱۹ استان کرمانشاه

اگر سزایه القدر را بدانیم همه مشکلات آسان میشود

مراسم احیاء لیالی قدر

سوگواری و عزاداری شهادت بزرگ مرد اپنا، شجاعت و عدالت مولی المودیین حضرت علی بن ابی طالب (ع)

پیت شریف امام و حجة الاسلام والمسلمین حاج سید حسن خمینی و خانواده‌های معظم شهید، جانبازان سرافراز، آزادگان غیور و انبوهی از روزه داران، شب زنده داران و سالکان طریق حقیقت

حرم مطهر حضرت امام خمینی سلام الله علیه

شروع مراسم ساعت ۱۰/۳۰ شب

شعب نوزدهم رمضان (شنبه ۱۳۹۲/۵/۵) دعای جوشن کبیر توسط آقای خلف زاده از اهواز و سخنرانی و مراسم احیاء توسط حضرت حجة الاسلام والمسلمین آقای ناطق نوری

شب بیست و یکم رمضان (دوشنبه ۱۳۹۲/۵/۷) دعای جوشن کبیر توسط آقای حاج احمد اصفهانی و مراسم احیاء توسط حضرت حجة الاسلام والمسلمین آقای تقویان

شب بیست و سوم رمضان (چهارشنبه ۱۳۹۲/۵/۹) دعای ابو حمزه ثمالی توسط آقای مهدی منصوری از اصفهان و سخنرانی و مراسم احیاء توسط حضرت حجة الاسلام والمسلمین آقای سید مهدی طباطبائی

ضمناً مراسم عزاداری و سینه زنی توسط مداحان اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام در شب های قدر انجام می شود و شرکت های واحد اتوبوس رانی و مترو آماده جابجایی زائران و شرکت کنندگان در مراسم می باشند.

روابط عمومی آستان مقدس حضرت امام خمینی سلام الله علیه

آگهی مناقصه عمومی

نوبت اول

شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۱۹ استان کرمانشاه در نظر دارد امور نگهداری انبارها و سیلوهای شهرستانهای سنقر و کلیایی، کرمانشاه، اسلام‌آباد غرب و سرپل ذهاب تحت پوشش خود را در سال ۱۳۹۲ از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید. لذا چنانچه شرکت‌های واجد شرایط و صلاحیت دار تمایل به شرکت در مناقصه را دارند می‌توانند همه روزها جهت اخذ شرایط مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر و در ساعات اداری بمدت ۵ روز کاری پس از انتشار این آگهی به امور قراردادهای مستقر در ساختمان شماره یک شرکت واقع در خیابان شهید امجدیان - چهارراه سیلو یا به سایت iets.mporg.ir پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات) مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۸۳۱-۸۲۳۸۷۹۱ تماس حاصل فرمایند.

شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۱۹ استان کرمانشاه

محکمات

خوش بیده که محکمات تجربه آید به میان
ابو القاسم - **قاسم زاده**

بحران سوریه

در نگاه دو وزیر خارجه

دبیر کل سازمان ملل در دیدار با وزیر خارجه آمریکا نسبت به فاجعه انسانی در سوریه هشدار داد. او گفت بعد از دو سال و نیم جنگ، بیش از یکصد هزار نفر کشته و بیش از ۲ میلیون نفر آواره و دهها هزار زخمی از کشور سوریه با جمعیت ۲۲ میلیون نفری باقی مانده است. این روزها ضرب کشتارها در این جنگ کثیف چنان بالا گرفته که برخی از گزارشگران سازمان ملل از کشته شدن ۳ هزار نفر در روز در سوریه خبر می دهند.

یان کی مون دبیر کل سازمان ملل گفت: کلید پایان یخشیدن به این

جنگ، پذیرش و اعلام آتش‌بس فوری از سوی هر دو طرف درگیر

و آغاز همزمان نشست ژنو برای حل سیاسی بحران است. دو وزیر

خارجه آمریکا و روسیه مسئولیت برقراری نشست ژنو را به عهده

گرفتند و می توانند بحران جنگ در سوریه را با بسوی راه حل سیاسی

هدایت کنند و برگزاری پیشنهاد نشست ژنو را عملی سازند. جان کری

وزیر خارجه آمریکا ضمن تهدید با اظهارات دبیر کل سازمان ملل و

هشدار جدید نسبت به بروز فاجعه انسانی در سوریه، گفت: همه باور

دارند که بحران سوریه راه حل نظامی ندارد، باید برای انجام کنفرانس

ژنو که پیشنهاد آمریکا و روسیه است تلاش کنیم و مسیر این بحران را

از جنگ به یافتن راه حل سیاسی سوق دهیم. حل بحران سوریه تنها از

طریق سیاسی امکان پذیر است.

همزمان با این اظهارنظرها مخالفان بشار اسد پس از دیدار از چند

کشور اروپایی و گفتگو با سران این کشورها، راهی آمریکا شدند و با

جان کری وزیر خارجه آمریکا ملاقات کردند. احمد الجربا، رهبر جدید

اتلاف ملی مخالفان دولت بشار اسد پس از دیدار با وزیر خارجه آمریکا

در نیویورک گفت: «اوضاع سوریه وخیم و خطرناک شده است، ما به

سرعت نیازمند اقدام آمریکا برای تحت فشار قرار دادن جامعه بین الملل

به منظور انتقال قدرت سیاسی در سوریه هستیم. تهدد حمایت نظامی

آمریکا از شورای عالی نظامی مخالفان بشار اسد حیاتی است،» قرار

است رئیس جدید اتلاف ملی مخالفان به همراه سه نفر از اعضای

ارشدین این اتلاف با ۱۵ عضو شورای امنیت سازمان ملل دیدار کنند.

وزیر خارجه روسیه ضمن اعتراض نسبت به این دیدارها آن را هدایت

آمریکا می داند که بجای تسهیل مسیر حل سیاسی بحران، بستر ساز دور

جدیدی از نظامی گری و جنگ در سوریه خواهد شد.

«سرگئی لاورف» وزیر خارجه روسیه می گوید، وزیر خارجه

آمریکا از یک تفک قبول دارد و به صورت علنی اظهار می کند که

بحران سوریه راه حل نظامی ندارد، اما برای نیروهای مسلح مخالفان

در سوریه دریافت سلاح‌های جدید را تدارک می بیند. شکست‌های

در پیسی نظامیان (ارتش معارضین) در میدان جنگ و موفقیت‌های

ارتش سوریه در آزادسازی شهرها، روستاها و مناطق اشغالی، معادله

بحران سوریه را در گرو گون کرده است. اصلی‌ترین نقضای اتلاف

معارضین (اتلاف ملی) در دریافت اسلحه جدید و مدرن از کشورهای

منطقه و غربی، همچنین دریافت کمک‌های دلاری جدید است. آمریکا

و شرکای اروپایی او به این تقاضا پاسخ مثبت داده‌اند، در حالی که شمار

می دهند بحران سوریه راه‌حل نظامی ندارد و تنها راه عبور از بحران،

پذیرش راه حل سیاسی است. وزیر خارجه روسیه انگشت اتهام و

اعتراض را بسوی آمریکا و شرکای اروپایی او نشانه می رود و سیاست

دوگانه آنها را نقد می کند. اعتراض روسیه به تجهیز مخالفان مسلح در

سوریه با سلاح‌های جدید و پیشتر تهدد معطوف است. معلوم نیست در

اشتبکی و اختلاف مواضع دو وزیر خارجه آمریکا و روسیه، نشست ژنو

به این زودی‌ها صورت بپذرد. بسیاری از کارشناسان سیاسی در غرب

معتقدند در چنین شرایطی که دو وزیر خارجه روسیه و آمریکا کمتر

نشانه‌ای از همسویی موضوع نسبت به بحران سوریه را نشان نمی دهند،

انجام نشست ژنو نیز بی فایده خواهد بود و منجر به دستور العمل روشن

و مورد قبول دو طرف برای پایان یخشیدن به بحران نخواهد شد. بحران

سوریه همچنان در چرخش سیاسی دو وزیر خارجه آمریکا و روسیه

می چرخد. جنگ کثیف ادامه دارد و هر روز بر کشته‌های و آوارگان

افزوده می شود.

شخص روز بحران سوریه چیست:

۱-در میدان جنگ، نیروهای بشار اسد و ارتش سوریه دست

بر تر دارند و توازن جنگ و تیر و در میدان به نفع بشار اسد تغییر کرده

است.

۲-شکست‌های اخیر در میدان جنگ، شکاف در اتلاف معارضین

در بیشتر طرف‌ها است. در عمل، رهبری سیاسی و نظامی جبهه مخالفان

ضعیف شده و البته تلاش بسیار دارد تا از ترمیم حد

۳-تقاضای دریافت کمک‌های دلاری توسط سلاح‌های جدید و

پیشتر تهدد جان چنی شده است که رهبران اتلاف مخالفان، آن در حالی که

نی بیرون انداز آن جریان شکست‌های می در پی می دانند. در تنها راه

اغلب کارشناسان سیاسی و نظامی غرب، ارسال اسلحه جدید و کمک

مالی بیشتر را برای تغییر معادله جنگ بی فایده خوانده و نتیجه‌بخش

نمی دانند.

۴-حرکت گروه‌های تکفیری، جبهه النصره و القاعده و انفجارهای

تروریستی و کشتار مردم عادی در سوریه، با تلاش برای اتلاف

ملی عینی شده است. به طوری که خطر فراگیری تروریسم در سوریه

و مصادره سلاح‌ها از دست بخش نظامی گروه اتلاف ملی، غربی‌ها

را نگران کرده است.

۵-اختلاف‌ها مستکو وواشنگتن درباره بحران سوریه از طریق دو

وزیر خارجه روسیه و آمریکا کاملاً مشهود است. حاصل این اختلاف

نظر به جای تشکیل نشست ژنو و چرخش به سوی یافتن راه‌حل سیاسی

برای بحران، انجام جنگ کثیف شده است.

۶-گام عملی، برای انجام آتش‌بس فوری و شروع مذاکره سیاسی

دو طرف برای حل بحران در دسترس نمی شود. در حالی که بسیاری بر این

باورند که کلید پایان جنگ سوریه، در دستان دو وزیر خارجه روسیه

و آمریکا است.

فروش داروهای ایرانی در بازارهای

ارزان و دم دستی خارج

معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو با اشاره به خروج «پروازی» داروهای وارداتی، گفت: مردم باید بدانند داروهای ایران به علت قیمت‌های پایینی که دارند به قیمت جالبی می‌شوند و در بازارهای ارزان و دم دستی به فروش می‌روند.

دکتر اسحاق حاجی خویلدی در گفتگو با ایسنا، با بیان اینکه ارزان نگه داشتن

صنایع داخلی منجر به ضعف آنها شده و به نفع مردم نبود، گفت: قیمت ارزان، باور مردم

در دارو ایرانی این بین می‌رود به عنوان مثال وقتی شما پنج بسته قرص را از هزار تومان

بخرید، ممکن است بخریشی آن را با یارو نکنیدی.

حاجی خودنمودی اضافه کرد: در واقع گرانی تا ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ تومان، به مردم فشار

وارد نمی‌کند. مردم باید بدانند داروهای ایران به علت قیمت‌های کم که دارند به خارج

قاج می‌شوند و در بازارهای ارزان و دم دستی به فروش می‌روند.

رئیس سازمان غذا و دارو با بیان اینکه در طول این ۳۰ سال پاره پاره برگی به دارو

داده‌اند، گفت: همین از مرجع هم به دارو اختصاص می‌یافت، «پارانه» بود. این ارز

مرجع به دارو برای دولت که ۱۲۰۰ تومان تمام نمی‌شد، برای ملت و برای بیماران

۵۰۰ تومان تمام می‌شد. علاوه بر این همه دارو‌ها هم در مصرف نمی‌کردند و این

دارو‌ها به کشورهای همسایه و کشورهای عربی قاچاق می‌شد.

وی افزود: حتی برای داروهای ارزان هم وضعیت این گونه بود و بخشی از این

دارو‌ها توسط مسافران و اروپایی و ایرانی‌ها به خارج می‌رفت و به میدان خویز می‌گشت، صرفه

داشت که داروهای بانکد جدید مسران آلمان را برای بخری و بعد به خود آلمان‌ها

بفروشی! و علت آن ارزان بودن ارز ویژه دارو در ایران بود.

سازمان غذا و دارو افزود: از سوی دیگر باید در نظر داشت که در مردم

حقوق ریالی می‌گیرند، باید خبر چری ریالی کنند. یعنی خود حقوق ریالی به مردم مردم

از آنها انتظار خرج دلاری داشته باشیم. به همین خاطر است که جوانان برای ساختن

زندگی شان جابجایی‌ها هستند. مسافران‌ها این فشار در حوزه دارو و مصافق بوده است.

نامه کامل «شکوب اسلحه» **امختل** می‌کند

نتیجه آزمایش‌های گروهی از پزشکان سونیسی نشان می‌دهد که بسیاری از افراد

در شبیه‌ای که همه کامل (بلدر) است، سخت‌تر به خواب می‌روند و خوابی ناآرام

دارند.

به گزارش ایسنا، پزشکان سونیسی می‌گویند این اولین بار است که تأثیر هر یک

فقری بر خواب انسان آزمایش شده است.

این پزشکان اظهار داشتند: وقتی ما همه کامل است، بسیاری از مردم برای خوابیدن با

مشکل دروبر می‌شوند و برای آنها از خواب خوش شبانه خبری نیست.

آنها می‌گویند: حتی اگر فرد همه کامل را بیندیشد، به‌دخواسی در انتظار

اوست» گرسنیتن کاجوجن، و روانشناس بیمارستان و روانشناسی دانشگاه «پال»

سونیس در بیان‌پاره گفت: در این مطالعه آشکار شد که وقتی ما همه کامل است، افراد

درست کم ۱۹ دقیقه کمتر می‌توانند بخوابند و حدود پنج دقیقه بیشتر طول می‌کشد تا این

خواب روندی از فرو: همچنین افراد تحت مطالعه روز بعد نیز گزارش دادند که خواب

آنها در شب که همه کامل بود، سبکتر و ناآرام بود.

همچنین افراد ملاتونین خود این افراد نیز در شبی که همه کامل بود، دو بافت داشت.

ملاتونین هورمونی است که چرخه خواب و بیداری افراد را تنظیم می‌کند.

سرویس سیاسی – اجتماعی:

دبیر کل سازمان ملل متحد برای پذیرش درخواست ایران در کشور به دنبال تحریم‌ها، اعلام آمادگی کرد.

به گزارش خبرنگار ساا، او در پاسخ به دادخواست ۷۰۰ تن از دانشمندان مشهور جهان که از مشکلات دارویی کشورمان ابراز نگرانی کرده‌اند، به پروفیسور علی گرجی استاد دانشگاه

و رئیس بخش صرع مونستر نامه‌ای نوشت و در آن تأکید کرد: با آنکه بسیاری مشکل است که اثر تحریم‌ها را به طور دقیق مشخص کنیم، اما این تحریم‌ها به طور غیر مستقیم باعث کمبود اقلام ضروری شامل داروهای درمانی شده است. تحریم‌ها را یک

سبب سبب دنا انتقال مواد به ایران با مشکل همراه شود و از سوی دیگر پرداخت وجه برای داروها و تجهیزات پزشکی توسط واردکنندگان در بسیاری مشکل ساخت و به این ترتیب تخصص یافتن ارز توسط دولت در شش ماه گذشته در تشدید این مشکل موثر بوده است.

وی با اشاره به او به کم سازمان بهداشت جهانی (WHO)، شاخه درمانی و بهداشتی سازمان ملل متحد، در گذشته برای تسهیل، تأمین و حمل مواد پزشکی اساسی به کشورهای مشمول

بقیه از صفحه اول

حفظ حرمت و شأن مجلس

تأکید کردند و گفتند که چطور تعامل درونی و مجلس می‌تواند

پیش از پیش باشد.

علی مطهری ، نماینده تهران

هم در این باره گفت: رئیس‌جمهور

جمهوری منتخب در دیدار با

جمعی از نمایندگان تأکید داشت

که دولت و مجلس باید برای حل

مشکلات کشور به تحلیل واحدی

درباره وضع فعلی برسند تا بتوانند

مشکلات را از سر راه بردارند.وی

در گفتگو با مهر با بیان این که جلسه

دیروز جمعی از نمایندگان مجلس

با رئیس جمهوری منتخب تبادل

نظر درباره مسائل کشور بود، گفت:

در مورد مسائل مختلفی صحبت‌شد

که بیشتر حول و حوش همکاری

مجلس و دولت ادامه بدو.

وی ادامه داد: در این جلسه

تأکید شد درست است که گاهی

مخالفت نمی می‌شود اما بیشتر

اینها نمود ظاهری است و در متن

مجلس با دولت آینده همراه است.

عضو کمیسیون فرهنگی

مجلس ادامه داد: در این دیدار

درباره اهمیت احترام به انتخاب

مردم، پیابندی به شعارها و تحت

تأثیر جو سازی افراطیون قرار

نگرفن در انتخاب وزیران صحبت

شد و شعار دفاع از حقوق ملت که

در جریان انتخابات توسط روحانی

مطرح شده بود توسط نمایندگان

یادآوری و تأکید شد.

مطهری خاطر نشان کرد:

همچنین نمایندگان تأکید کردند

که روحانی باید برای مردم توضیح

بدهد که کشور را در چه وضعی

تحویل می گیرد، البته روحانی

هم تأکید داشت که حل مشکلات

کشور نیازمند اجماع ملی است.

وی با بیان این که باید بسیاری

مفید و امیدوار کننده بود گفت:

است،الله این جلسات در تعامل

و مجلس مفید باشد.

مطهری در پاسخ به این سؤال

که نمایندگان حاضر در این دیدار

از چه حاشیه‌ی سو بودند، گفت:

نمایندگان کار خود را کسانی بودند

که قبل از انتخابات گرایش نزدیک

به گفتن روحانی داشتند و در

زمانی که آقای هاشمی از سوی

شورای نگهبان در صلاحیت

شد تمام هایی در اعتراض به این

موضوع اضا کردند که البته رسانه‌ای

نشند، بنابراین این افراد کسانی

بودند که از قبل به نوعی هماهنگی

با تفکرات روحانی داشتند.

یکی دیگر از نمایندگان

مجلس هم در این باره، گفت:

در این دیدار پیشنهادهایی مطرح

و تأکید شد که مجلس آماده



اخبار داخلی



آمادگی دبیر کل سازمان ملل برای کمک به کاهش اثرات تحریمی دارو در ایران

تحریم اقدام‌های سازنده‌ای به دنبال درخواست آنها داشته است، افزود: تاکنون درخواست ایران کمک از دولت جمهوری اسلامی دریافت نکرده‌ام و در عین حال سازمان بهداشت جهانی در صورت دریافت چنین درخواستی، آماده ارائه هر گونه کمکی است.

بان‌کی مون همچنین اعلام کرد که با جدیت

اختیار مربوط به تأثیر تحریم‌ها بر نظام سلامتی در ایران را پیگیری می‌کند که جنبه‌های انسانی

مانند تأمین دارو از اقلام مورد تحریم معاف باشند.

همچنین دبیر کل سازمان ملل ابراز آمیدواری کرد

که گام‌های دقیق‌تر، برای اطمینان بین ایران و جامعه جهانی در ماحیت صلح آمیز برنامه هسته‌ای

بر داشته و تحریم‌ها رفع شود که موثرترین گام، به منظور از بین بردن تأثیر انسانی تحریم‌ها بر مردم

ایران خواهد بود.

براساس این گزارش، پروفیسور گرجی هم در پاسخ نامه بان‌کی مون، با تشکر از پاسخ احترام آمیز

سازمانه و در جواب دادخواست جامعه‌اقتصاد در خواست بین‌المللی، اظهارداشت که تمام تلاش خود را به

خواهد برد بین گروه‌های موثر در پیشگیری از فاجعه انسانی به دنبال تأثیرات تحریم‌ها بر سیستم

اطلاطمیک

در دیدار جمعی از نمایندگان مجلس

دکتر روحانی: حل مشکلات کشور نیازمند اجماع ملی است

بقیه از صفحه اول

حفظ حرمت و شأن مجلس

تأکید کردند و گفتند که چطور تعامل درونی و مجلس می‌تواند

پیش از پیش باشد.

علی مطهری ، نماینده تهران

هم در این باره گفت: رئیس‌جمهور

جمهوری منتخب در دیدار با

جمعی از نمایندگان تأکید داشت

که دولت و مجلس باید برای حل

مشکلات کشور به تحلیل واحدی

درباره وضع فعلی برسند تا بتوانند

مشکلات را از سر راه بردارند.وی

در گفتگو با مهر با بیان این که جلسه

دیروز جمعی از نمایندگان مجلس

با رئیس جمهوری منتخب تبادل

نظر درباره مسائل کشور بود، گفت:

در مورد مسائل مختلفی صحبت‌شد

که بیشتر حول و حوش همکاری

مجلس و دولت ادامه بدو.

وی ادامه داد: در این جلسه

تأکید شد درست است که گاهی

مخالفت نمی می‌شود اما بیشتر

اینها نمود ظاهری است و در متن

مجلس با دولت آینده همراه است.

عضو کمیسیون فرهنگی

مجلس ادامه داد: در این دیدار

درباره اهمیت احترام به انتخاب

مردم، پیابندی به شعارها و تحت

تأثیر جو سازی افراطیون قرار

نگرفن در انتخاب وزیران صحبت

شد و شعار دفاع از حقوق ملت که

در جریان انتخابات توسط روحانی

مطرح شده بود توسط نمایندگان

پیام‌های همدار

«حق» همواره پیروز است

(۱) دکترسید محمد اصغری



«هنده معروف است! از روزی که به قدرت رسید، با تمام قوا کوشید تا خورشید «حق» و «عدل» را در زیر آبرهای سیاه تهمت و تهدید و حسد و افترا و فضیلت و ستم پنهان کند. این سیاست تکلیف، خصوصاً پس از شهادت مظلومانه علی بن ابیطالب(ع) به دست کسی از منجر جان خشک مغز (ابن ملجم مرادی)، اوج و موجی تازه یافت و پندام کردن و منزوی کردن علی و یاران علی را عیب‌گویی و دور کردن و بیرون اخراج نمود و در سر لوحه این سیاست‌ها و عملکردهای شوم و رسوا قرار گرفت.

طبری، تاریخ‌نگار مشهور، از قول «هشام‌بن محمد» می‌نویسد: «وقتی معاویه در سال پنجاه و یکم، مغیربن شعبه را به ولایت‌داری کوفه برگزید، او را پیش خواند و گفت: تو می‌دانی رضایت من به چیست، و حکومت چه می‌خواهد. و اما یک وظیفه را به صراحت سفارش می‌کنم: از ناسزا گفتن به علی و مدتی وی، و نیز از رحمت فرستادن به عثمان و مدح او و از امرزوی خواستن برآی او رانمان. کارهای علی را عیب‌گویی و دور کردن و بیرون‌اشن، پیروان عثمان را عزیز دار و آنها را همواره ستایش کن و…»

داستان شهادت غمبار «حجر بن عدی» و یاران پاکدل و دلوار او، در «مرج‌العدلاء» و شهادت ناجوانمرده قهرمانانی چون «مالک‌الاشتر» و کور کرد او و دست و پا بردن‌های «زادین ابیه»، در کوفه و در بصره، و هزاران جرم و جنایت دیگر به روشنی تفسیر عبارت معاویه را نشان داد، و نشان داد که معنی: «یاران علی را عیب‌گویی و دور کن، چیست!

یاقوت حموی در معجم‌البلدان می‌نویسد: بر فراز همه منیرهای شرق و غرب علی(ع) را لعن می‌کردند. «سب علی» و «ناسزاگویی به یو ات‌راب یا دال‌علی» به سستی جاری تبدیل شد، و آنگونه که پژوهشگران نوشته‌اند، در دوران بنی‌امیه «هفتاد هزار منبر برافراشته بودند که در همه آنها، «المیرالمؤمنین علی(ع) لعن می‌شد، و آن را چون «رفیضه» و اجابی استوار و قطعی دانسته، و به آن عمل می‌کردند، و چون «عزین عبدالعزیز» به هر تقدیر آن را ممنوع کرد، برخی گفتند: «بلایِ بزرگ برایشان آورده، یا گناهی سنگین مرتکب شده است!»

نوشته‌اند: «علی بن جهم سلمی، پدرش را به خط‌اشن که او را علی نامیده بود، لعن، و سرزنش می‌کرده» و در این فاجعه غربت حق، که کار به حذر رسیده که معاویه به «ابن عباس» گفت نام و کنیه فرزندش «علی» را تغییر دهد؟!»

مرحوم ذکون‌کوب نیز چنین آورده است: «در سده‌های پیش از بدگویی و لعن علی بن ابیطالب(ع) به حدی بود که در آن روزگاران حتی فقها و مجذثان هم جرت نمی‌کردند، آشکارا حدیثی از قول علی(ع) نقل کنند. آنها مجبور می‌شدند بگویند: «مردی از قریش چنین گفت»، بدون آنکه جرت کنند نام «امام علی(ع) را بر زبان بیاورند. گاه نیز با عبارت «قال‌الشیخ» حدیثی را نقل می‌کردند، یا این‌بار با گزافه‌ای از اعتراض‌اش انتقاد می‌همراه بود.»

فردی که بر پیشانی خاندان اوصعال، و سرمداران اموی، حتی در حضور اولاد علی(ع) نسبت به آن بزرگ بدگویی می‌کردند، و نوشته‌اند، یکی از پندهای صلح‌نامه امام حسن(ع) این بود که از لعن و سب امام علی(ع)، دست کم می‌کشند: «در حضور اولاد علی(ع)، خودداری شو!»

علامه امینی در کتاب «رشار الغدیر» می‌گوید:

«عمر بن عبداللّه بن زبیر به فرزندش که بدون شناخت علی(ع) را لعن می‌کرد، گفت:

«یا بنی ایاک و ذکر علی(ع)، فان بنی امیه تنقصنه ستین عاماً نمازدارالله بذالک الارفعه.»

پسرم! از بدگویی علی دوری کن که بنی امیه شصت سال به او اهانت کردند و منتشش را پایتین آوردند و بزرگی‌های علی را نادیده گرفتند، ولی خدا تمام او را بالا برد؟!»

طرفه‌تر آنکه، مروان بن حکم به امام سجاد گفت: هیچ کس بیش از علی(ع) در دفاع از عثمان و در پیش‌گیری از قتل او نکوشید. امام فرمود: پس چرا بر منابر خویش او را دشنام می‌دهید؟ مروان جواب داد: که بی این دشنام‌ها کار ما راست نمی‌شود!ازین کوب در همین زمینه اضافه می‌کند: عبدالعزیز بن مروان وقتی خطبه می‌خواند، هر گاه به جایی می‌رسید که بایست به علی(ع) دشنام دهد، ریاضش می‌گرفت و حالش دگرگون می‌شد، پسرش عمر از او پرسید که سبب این حالت چیست؟ گفت: «اگر این مردم علی(ع) را چنانکه من می‌شناسم به جای آورند، دیگر هیچ کس از ما (یعنی بنی‌امیه) پیروی نمی‌کند!»(نقل از «تجارب‌السلف».

رسول(ص) گفت: «ای یغیمر! در میان شما باید گویند و شما نماند؛ یا شاید؟»مرد گفت «این کجا بوده است؟» امام سلمه گفت: «مگر نه علی را دشنام می‌دهدند و هر کس که دستورالعی می‌باشند؟ اما در ادامه کار از لعن و بدگویی و افترا، به کشتار و غارت یاران و پیروان امام علی(ع) رسید و معاویه در فرامی گرفت: «انقلوا من کان علی بن‌دین علی» یعنی: هر که بر دین علی و محب و شیعه آل علی(ع) است باید بنادود گردد. روی به گفته زنده‌یاد دکتر شهیدی: کوشش معاویه چنان بود که شیعیان علی(ع) را ورشک کنند، و بنی‌هاشم را از بن براننداز، اما چه می‌توان گفت که علی(ع) نه تنها با حق و همراه حق، بل تجسم «حق و عدل» و «امیزان‌الاعمال» بود، و «حق» همواره پیروز و سربلند بود و خواهد بود.

پی‌نویس‌ها:
۱- طبری، محمدبن جریر، تاریخ طبری، ج۷، ص ۲۸۱۳ ترجمه ابوالقاسم پاینده
۲- محمد بن‌ الغفدر، ص ۹۰۴، محمدحسن شفیعی شاهرودی
۳- گزیده‌ای ص ۹۰۵
۴-زورین کوب، عبدالحسین، بامداد اسلام، ص ۱۳۳
۵-شهیدی، سید جعفر، قیام حسینی(ع)، صفحه ۷۶

«ماهی و گربه» به جشنواره ونیز راه یافت



فیلم سینمایی «ماهی و گربه» ساخته شهرام مکرزی برای حضور در جشنواره‌های داخلی و خارجی از جمله جشنواره ونیز ۲۰۱۳ آماده‌نمایش شد. شهرام مکرزی درباره فیلم «ماهی و گربه» که در بخش رقابتی «جق» جشنواره ونیز پذیرفته شده است به مهر گفت: ما در کربست فرضای کار ضبط پایانی موسیقی را انجام می‌دهد و اوایل هفته فیلم آماده‌نمایش خواهد شد و ما برای گرفتن پرونانه نمایش در ایران اقدام می‌کنیم.وی افزود: زمان فیلم «ماهی و گربه» ۱۲۷ دقیقه است. بخش بین‌المللی کار برعهده محمد اطیاسی است و پس از آماده شدن فیلم آن را برای حضور در جشنواره‌های خارجی ارائه می‌کند اما اولین نمایش کار ما در ایران در جشنواره فیلم فجر اسامال است. اما می «ماهی و گربه» ماخاری گروهی از دانش‌جویان و جوانان است که در جریان سفر به شمال کشور و حضور در یک اردو درگیر اتفاقات عجیبی می‌شوند. فیلمبرداری این فیلم به مدیریت محمود کالاری انجام گرفت البته کارلزی پس از پایان فیلمبرداری (گذاشته به کارگردانی اصغر فرهادی به پروژه «ماهی و گربه» پیوست. عوامل اصلی فیلم سینمایی «ماهی و گربه» عبارتند از: نویسنده و کارگردار: شهرام مکرزی،مدیر فیلمبرداری:محمود کالاری،فیلمبردار:گوگیار کالاری،طراح صحنه و لباس و مشاور پروژه: امیر آلتی، مشاوران و مدیران: کارگردان: پرویز ابتار، جهره‌پرداز: احسان روزگاسی، مدیر تولید: مهدی بدلولو، دستیار اول کارگردان و برنامه‌ریز: اسامه ابراهیم‌زادگان،شاهین آزما، مجری طرح: شهرزاد مسیحی، تهیه‌کننده: سیمه سبکی، سرمایه‌گذار:مریم‌نفیعی،محصول‌کنان ایران نوین،مدیر روابط‌علی زاهدی،بازگاران به ترتیب ابانق قنبر،تیت عیارلند،از بابک کریمی، سعید ابراهیمی،فر محمد برهنی،سپارش چراغی پور،فرامرز مدبری، عبد البست، آناه‌آزهار، پرویز طیب، پندرام شریفی، نواز صفری، نادا جبرائیلی، میلاد رحیمی، علیرضا عیسی‌پور، سمانه وفاپی،محمدرب‌صالح‌مالکی،مونااحمدی،نورالیزابایی،پویاذهبی،نیم‌شهرایی،خسرو شهرزاد،شادی کرم‌ودی باحضور گروه موسیقی پالت.

فیلم «ماهی و گربه» یکی از ۱۷ اثر دعوت‌شده به بخش «فیفا» در جشنواره ونیز است. برنامه‌رو تولیدگی رئیس هیات آوران این دوره را جشنواره ونیز است. این جشنواره از ۱۸ تا ۲۸گوست تا ۷ سپتامبر سال ۲۰۱۳ بر گزار می‌شود.

تجلیل از پیشکسوتان در همایش «عمری باقر آن»



دوازدهمین همایش تجلیل از پیشکسوتان قرآنی با عنوان عمری با قرآن با حضور رئیس سازمان تبلیغات اسلامی، رئیس سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران و جمعی از فعالان این عرصه برگزار و از شش فعال قرآنی و خاتواده یک استاد پیشکسوت تجلیل شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، در این مراسم که در سالن همایش های برج میلاد برگزار شد، از دکتر غلامعلی حداد عادل در بخش ترجمه و تفسیر و پژوهش قرآنی، سید مهدی سیف‌استاد آموزش قرآن، حسین طرّقی حافظ کل قرآن و استاد راهنمای حفظ، ولی الله یاراحمدی چهره پیشکسوت در حوزه مدیریت تشکلهای قرآنی، علی اکبر حشمتی داور پیشکسوت و استاد آموزش قرآن و پروانه مهدوی پیشکسوت آموزش قرآن در بخش بانوان و همچنین خانواده مرحوم حاج یونک اصل محمدی استاد قرآن شهر تهران مشهور به استاد‌الاسانید تجلیل شد.

حجت الاسلام خاموشی: در عمل کردن به قرآن از دیگران سبقت بگیریم

حجت الاسلام مهدی خاموشی رئیس سازمان تبلیغات اسلامی در همایش عمری باقرآن با اشاره به اینکه جامعه ما باید جامعه ای قرآنی باشد، گفت: بر من و شماست که یاد بگیریم که قرآن را حفظ کنیم و در عمل کردن به آن از دیگران سبقت بگیریم. این سبقت مملوع و مبارک است.

وی بر ضرورت اهتمام بر عملی

نخستین سالگرد درگذشت زنده یاد استاد مشکیان بر گزار می شود

پرور دارالعباده ، اصحاب فرهنگ و ادب یزد، شاکرگان ، یاران و یستانگان آن شادروان حضور خواهند داشت، همچنین بر اساس برنامه اعلام شده، مراسم گرامیداشت سالگرد مرحوم «محمد زامشکیان » بر سر تربت پاک آن شادروان در نخستین دهه مرداد، ساعت ۱۷:۳۰ بعد از ظهر، در قدردانش مفاخر خلدیرین با حضور مردم قدردانشان یزد برگزار می شود. گفتنی است مرحوم استاد مشکیان که در طول عمر پربار خود، همواره مورد احترام همه جریانات سیاسی ، اجتماعی و فرهنگی استان یزد، و کشور بود، پس از بیش از نیم قرن ارائه خدمات فرهنگی به دارالعباده و دارالعلم یزد، در ۶ مرداد سال گذشته در سن ۹۰ سالگی بدون آفت دچار عارضه افتادگی شود در بیمارستان مرتاض یزد در گذشت و پیکر پاکش در قطعه دفن مفاخر آرامگاه خلدیرین یزد آرام گرفت.

سید محمد خاتمی در پیامی که به

اخبار داخلی

رونمایی از تابلوی مرق «عصر عاشورا» در نمایشگاه قرآن کریم



تابلومثبت و مرق «عصرعاشورا» با حضور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و یکمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم رونمایی شد. به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، آیین رونمایی از آثار و محصولات فاخر قرآنی با حضور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، رئیس‌نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم، صاحبان آثار و محصولات فرهنگی و اعضای جامعه قرآنی کشور برگزار شد. در این مراسم، از ۱۴ اثر و محصول برجسته قرآنی رونمایی شد. دکتر سیدمحمدحسینی در این مراسم اشاره به طراوت جواهرند قرآن، گفت: کلام خدا همیشه مورد توجه بوده است و با اینکه این قدر به قرآن پرداخته می‌شود، کلام خدا باز طراوت و تازگی دارد. عظمت این کتاب به خاطر این است که لوح تقدیری توسط سید محمدحسینی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی قدر دانی می‌گذرد، ۱۵ سال مسئولیت دارد. ریاست این فرهنگستان را در عهده داشتیم و دالما در رابطه با مسائل زیان فارسی با اساتید مشورت می‌کردم که این امر کمک قابل توجهی در خصوص و ترجمه قرآن به زبان فارسی امروزی به من کرد. ترجمه قرآن با نثری که برای مردم قابل فهم باشد شنونده را به تفاهات الهی آشنا می‌کند. این ترجمه حدود ۶ سال و ویرایش آن ۳ سال به طول انجامید.در ابتدای این مراسم علی اکبر توبچی رئیس فرهنگسرای قرآن به گزارشی از روند برگزاری یازده دوره از همایش عمری باقرآن اشاره کرد و گفت: مقامات برگزاروی دوازدهمین دوره از این همایش از ابتدای اسمال آغاز شد و در نهایت علاوه بر منتقل از استادان رشته های مختلف قرائت قرآن کریم، فرهنگ، آموزش، داور، ترجمه، تفسیر و پژوهش های قرآنی، از یکی از بانوان فعال قرآنی و همچنین خانواده یک استاد پیشکسوت تجلیل می‌شود.

تشییع پیکر مرحوم محمود استاد محمد از مقابل تالار وحدت



سرویس فرهنگی، هنری: پیکر مرحوم محمود استاد محمد، نویسنده و کارگردان تئاتر، دیروز با حضور چشمگیر اهالی تئاتر از مقابل تالار وحدت تشییع شد.

به گزارش خبرنگار ما، محمود استاد محمد، هنرمند برجسته تئاتر کشور که پنجشنبه گذشته پس از تحمل دوره طولانی سرطان در گذشت، دیروز در تالار وحدت از مقابل چشمشان اشکبار خانواده، هنرمندان و شاگردانش تشییع و به بهشت زهرا(س) منتقل شد.

در این مراسم، خسرو حکیم رابط، نویسنده، مترجم و دوستان محمود استاد محمد از دیواره فوت این هنرمند خوانند و پس از او ناصر زرافشان، نویسنده، «چه نادر است در چنین فضای بی‌ماند گفتن، من برای خودم سعی کردم در برخورد با مرگ از مرگ پیرایه‌زدایی کنم، ولی باز هم یک جنبه تراژیک در مرگ وجود دارد. وقتی کسی در می‌گذرد، مایملک مادی‌اش می‌ماند و مایملک معنوی‌اش را با خود می‌برد».

وی افزود: «استاد محمد، روز به روز و ساعت به ساعت استاد محمد شد. استاد محمد‌های بدعی هم صفر به دنیا می‌آیند و باید ساعت به ساعت و روز به روز آنچه استاد محمد کشید را بکشند تا او تبدیل شوند».

زرافشان در ادامه گفت: «مشکلات یک جامعه با آدم‌هایی که از دست می‌دهد و قادر نیست کسی را جایگزین آن‌ها کند، مشخص می‌شود. تراژدی مرگ، مرگ کسانی همچون استاد محمد است. استاد محمد از دست رفت به دلیل این که ماه آخر داری درمان سرطانش به او نرسید».

محمود استاد محمد، متولد ۱۳۲۹ خورشیدی در محله دروازه دولاپ تهران به دنیا آمد و فعالیت نمایشی خود را در تئاتر و پس از آشنایی با استادش محمد استیم و سپس نصرت رحمانی و عباس نعلنبندان و عضویت

ردیف	شماره مناقصه	شرح مختصر کال	مقدار	تامین‌کنندگان/ سازندگان	میلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)
۱	RAL-920388-R	خرید آتالایزر اکسیژن FLUEGAS OXYGEN ANALYZER	دو دستگاه	تامین‌کنندگان/ سازندگان	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	RAL-920460-R	BLIND FLANGE فلنج	پنجاه قلم	سازندگان	۱۶۰/۸۱۲/۵۰۰

ب) شرایط اولیه مناقضی
۱- داشتن شخصیت حقوقی یا حقوقی، شماره اقتصادی، توانایی مالی، سابقه کار مفید و مرتبط با موضوع مناقصه. (برای ردیف ۲ فقط شخصیت حقوقی قابل قبول می باشد).

۲- داشتن حسن سابقه، ارائه احویهنامه‌های مورد نظر از خریداران قبلی و اعلام اسامی خریداران قبلی در صورت لزوم.

۳- توانایی ارائه تضمین شرکت در مناقصه (در صورت تأیید در ارزیابی کیفی مناقصه‌گران) و همچنین تضمین انجام تعهدات به میزان ده درصد مجموع میلغ پیشنهادی (در صورت برنده شدن در مناقصه).

۴- داشتن شناسه ملی جهت شرکت در مناقصه الزامی است.

۲) نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار
شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره)، شازند، واقع در استان مرکزی، اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد - تلفن ۰۸۶۱-۳۶۷۵۴۱۴-۰۸۶۱

۳) مهلت و محل دریافت فرم‌های استعلام ارزیابی کیفی
مقتضایانی که دارای شرایط اولیه (بنده) بوده و آمادگی لازم جهت انجام مناقصه مذکور را دارند می‌توانند پس از انتشار آگهی، فرم‌های استعلام ارزیابی کیفی را از پایگاه اینترنتی به آدرس WWW.IKORC.IR دریافت و بر اساس آن مدارک لازم را تکمیل و به این شرکت ارسال یا تحویل نمایند.

۴) محل و زمان تحویل اسناد ارزیابی کیفی (تکمیل شده توسط مقاضیان)
محل تحویل اسناد ارزیابی کیفی توسط مقاضیه‌گران، دو هفته پس از دریافت فرم‌های استعلام ارزیابی می باشد. ضمناً محل تحویل یا ارسال فرم‌ها و مدارک مناقصه شده، به نشانی اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد - سه راهی شازند - شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند - اداره تدارکات و امور کالا - کد پستی ۳۸۶۷۱-۴۱۱۱۱ - ساختمان پ - طبقه همکف اتاق ۱۸ - تلفن: ۰۸۶۱-۳۴۹۰۸۳۳ - (آقای حلائی رضایی) می باشد. بدیهی است به مدارک ارسالی بعد از مهلت مقرر تر تیباً اثر داده نخواهد شد ضمناً این شرکت متقاضی اختیار نمی‌کند. لازم به ذکر است دستگاه مناقصه‌گزار پس از وصول دارا می‌باشد و در این پیشنهاد و ارائه اسناد و مدارک هیچ گونه حق برای متقاضی ایجاد نمی‌کند.

اسناد ارزیابی کیفی طرف مدت یک ماه نسبت به اعلام اسامی و اجدین شرایط اقدام خواهد نمود.
توجه: مناقصه‌گران نخست بامراجعه سابت این شرکت (همزمان با انتشار آگهی نوبت دوم) می‌بایست دو برگ فرم ارزیابی کیفی را اخذ و پس از تکمیل و همراه مدارک و پیشنهاد در موعد مقرر به آدرس این شرکت ارسال یا تحویل نمایند. این شرکت متقاضی انجام تعهدات را در مناقصه‌ها و در حادقل امتیاز قابل قبول را کسب نموده باشند، جهت دریافت اسناد مناقصه عوت به عمل خواهد آورد.

WWW.IKORC.IR آدرس اینترنتی: * روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

بثت «۵»

آیت‌الله یحیی عابدی قم فائدر از مطالعه تفاسیر استفاده می‌شود؛ با نزدیک‌شدن موسم حج سران مشرکان (مانند ابوجهل، ابوسفیان، ولید بن مغیره، نصر بن حارث و چند نفر دیگر) برای رازبنی گردهم آمدند و گفتند که: خیل حجاج به زودی وارد مکه می‌شوند و چون جسته گریخته درباره این شخص که مدعی نبوت است سخانی شنیده‌اند، از ماهما سوآلتی خواهند کرد، چه بگوئیم به طوری که اختلاف در گفتار نداشته باشیم» در آن جلسه اظهاراتی شد و بالاخره تصمیم گرفتند که او را «اساح» معرفی کنند. رسول(ص) از جریان مطلع شد. غمگین و رنجیده‌خاطر به خدمت خود رفت و در حالی که احساس کسالت می‌کرد، فرمود: «دُرّنی» یا لاپوشی روی من بنیازید شاید آرام بگیرم. باافاصله به هر خدای سبحان جبرئیل نازل شد و آیات نخستین سوره «المدثر» را آورد: «ای کسی که در سبتر آرمیده‌ای، قیام کن و عالمیان را بیم ده» از آن لحظه تا پایان عمر مبارش که ۳۳ سال طول کشید، دیگر لحظه‌ای آرام نداشت و می‌توان هفتاد مبارزه با کفر و بت‌پرستی و ظلم و خرافات و بدعت‌های یهودین گفت مبارزه با خرافاتی که جزء عقاید حقه نباشند، مشکلتیرن مبارزه‌است. نمونه‌اش اینکه انقلاب اسلامی، آریاهر را که مورد حمایت تمام قدرتهای دنیای آن روز بود و ساواک خمینی را در اختیار داشت، سرنگون کرد؛ ولی نتوانست خرافات مثلاً آتش‌بازی چهارشنبه سوری و مراسم سیزده به در و تعطیل ۱۲ روزه حرم‌های ملییه و دانشگاه‌ها و آموزشگاه‌ها را از بین ببرد و فقط سه روز به راه (روز طبیعت) تغییر نام داد! پیغمبر اکرم(ص) با این دشمنی که در طول چند سال در اعصاب و جان مردم جاهل ریشه دوانیده بود، به مبارزه برخاست که بهترین آنها چهل و در نتیجه بت‌پرستی و دخترکشی و شجکهای قبیله‌ای بود. بهایی‌را از چوب و فلزات سنگ می‌تراشیدند و از عطران و انگبین و رنگهای الوان می‌فرستادند و مورد پرستش قرار می‌دادند. مضمون تقریبی ایه ۷۳ صور حج این چنین است: ای مردم هر آنچه را که غیر خدا می‌پرستید، را ترک کنی می‌توانند مگسی بیافریند و اگر مگس چیزی از آنها بریاید، نمی‌تواند باز پس گیرد!

یکی دیگر از مظاهر چهل و پنجگونی و دخترکشی بود «وا اذ بشر احدهم بالاثنی ظل و وجهه مسودا و هو قظیم یومئذ من القوم من سوء ما بشر به ائسمه علی هون ما ید سه فی التراب». در بعضی از تفاسیر ذکر شده: مردی که واقعاً مسلم‌انده بود، به حضور رسول الله(ص) شرفیاب شد و عرض کرد: «اگر من کسی بسیار بزرگی را ترک‌باشم، آیا خدا می‌بخشد؟» حضرت فرمود: «آری خدا تائب و رحیم است. غفو و رحمت خدا هر گناهی بزرگتر است».

لطف الهی بکند کار خوشی مژده رحمت برساند سروس لطف خدا بیشتر از جرم ما است

نکته سرسته چه گویی؟
خوشو^۱ عرض کرد: من در جاهلیت به سفر دوری رفته بودم. هنگام حرکت همسرم باردار بود، پس از چهار سال برگشتم. دختر زیبای در او خانه دیدم. پرسیدم دختر کیست؟ گفت: دختر یکی از همسایگان است. و چون پس از ساعت‌ها دختر برگشت، از همسر و واقعیت را پرسیدم، گفت: آری، این دختر خود ماست! او را شب با تراخی خوابیدم. نزدیک صبح دختر را که در آغوش مادرش خوابیده بود بیدار کردم و او را در نخلستان بردم. شروع کردم به کندل گودال، دختر که کمک می‌کرد. گودال آماده شد. او را به گودال افکندم و به دفنش اقدام کردم. دختر خفاک به صوتم پاسخید. دخترت با کمک مهربانی صورتم را تمیز می‌کرد. او فریاد می‌زد: بپدر چه کار می‌کنی؟ من خام روی او می‌ریختم تا تالعه‌اش در زیر قشر عظیمی از خاک محو شد. رسول‌الله(ص) به شدت گریست و در حالی که اشک‌ها را پاک می‌کرد، فرمود: اگر نبود که «وسعت رحمته غصبه» از او انتقام می‌گرفت.

قیس بن عاصم که از اشراف قبیله بنی‌تمیم بود، پس از تشرف به‌ین مدین مقدس اسلام به محضر رسول‌الله(ص) اقرار کرد که در جاهلیت ۱۳ دختر را زنده به گور کرده، تا حضرت در حالی که اشک می‌ریخت فرمود: «من لا یرحم لا یرحم». این جنایت و اعلان آن بسیاری از مردم دوران جاهلیت را به غل و زنجیر کشید و مجال اندیشیدن را از آنان سلب کرده بود. از مطالعه عه ۵۸ سوره نحل طرز تفکر و شیطان‌ان‌آمعو می‌بینیم. حضرت رسول اکرم(ص) به فرمان‌نمایش سبحان مأمور بود که خرافات را از بین ببرد: «بضع فئهم اصرهم و الاغلال الی کانت علیهم».

ماها نیز بی آنکه خود بدانیم، با تر از هر اسیر گرفتار غل و زنجیر هوهای نفسانی و شیطانی هستیم. بخت و کیل نوزی و حسد و قطع رحم و مانند اینها هر یک زنجیرهایی است که مانع پرواز به عالم علوی است.

غل یصل از دست و گردن دور کن
بخت نو دریاپ در چرخ کهن
ور نمی‌تانی، به کعبه لطف پُر
عرضه کن بیچارگی بر چاره‌گر
زاری و گریه قنوی سرمایه‌ای است
رسمت کلسی قوی‌تر دلبای است
دایه و مدار بهانه جو بود
ت که کس آن طفل او گریان شود؟
طفل حجات شما را آفرید
تا ببالید و شود شیرش پاید
گفت: «ادعوا» بیزاری میاش
تا بجوشد شیرهای مهرهاش
«فی السعاه زرقکم» نشنیدهای؟
اندر این بستی چه برنجیده‌ای؟
ترس و نوبیت‌دان آواز غول
می‌کشد گوش‌ت تا قعر سفول!

در احادیث ذکر شده که در تمام راه مبارک رمضان درهای بهشت به روی بندگان گشوده است و همگی به مهمانی خدا دعوت شده‌اند. اللهم لا تجعنی ناسیا لذکرک فیما اولیتی و لا احسانک فیما اعطیتنی. (دعا‌های شب نوزدهم)

۱- ساجل: ۲۵۸، حافظ: ۳۳۱۴، اعراف: ۴، ۱۵۷، منتهی دفتر دوم ص ۲۷۲.

«آگهی ارزیابی کیفی تأمین‌کنندگان و سازندگان»

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند، در نظر دارد کالاهای موضوع بند «یک» آگهی حاضر را از طریق برگ‌زاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای به تأمین‌کنندگان/ سازندگان واجد شرایط خریداری نماید.

ردیف	شماره مناقصه	شرح مختصر کال	مقدار	تامین‌کنندگان/ سازندگان	میلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)
۱	RAL-920388-R	خرید آتالایزر اکسیژن FLUEGAS OXYGEN ANALYZER	دو دستگاه	تامین‌کنندگان/ سازندگان	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	RAL-920460-R	BLIND FLANGE فلنج	پنجاه قلم	سازندگان	۱۶۰/۸۱۲/۵۰۰

ب) شرایط اولیه مناقضی
۱- داشتن شخصیت حقوقی یا حقوقی، شماره اقتصادی، توانایی مالی، سابقه کار مفید و مرتبط با موضوع مناقصه. (برای ردیف ۲ فقط شخصیت حقوقی قابل قبول می باشد).

۲- داشتن حسن سابقه، ارائه احویهنامه‌های مورد نظر از خریداران قبلی و اعلام اسامی خریداران قبلی در صورت لزوم.

۳- توانایی ارائه تضمین شرکت در مناقصه (در صورت تأیید در ارزیابی کیفی مناقصه‌گران) و همچنین تضمین انجام تعهدات به میزان ده درصد مجموع میلغ پیشنهادی (در صورت برنده شدن در مناقصه).

۴- داشتن شناسه ملی جهت شرکت در مناقصه الزامی است.

۲) نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار
شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره)، شازند، واقع در استان مرکزی، اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد - تلفن ۰۸۶۱-۳۶۷۵۴۱۴-۰۸۶۱

۳) مهلت و محل دریافت فرم‌های استعلام ارزیابی کیفی
مقتضایانی که دارای شرایط اولیه (بنده) بوده و آمادگی لازم جهت انجام مناقصه مذکور را دارند می‌توانند پس از انتشار آگهی، فرم‌های استعلام ارزیابی کیفی را از پایگاه اینترنتی به آدرس WWW.IKORC.IR دریافت و بر اساس آن مدارک لازم را تکمیل و به این شرکت ارسال یا تحویل نمایند.

۴) محل و زمان تحویل اسناد ارزیابی کیفی (تکمیل شده توسط مقاضیان)
محل تحویل اسناد ارزیابی کیفی توسط مقاضیه‌گران، دو هفته پس از دریافت فرم‌های استعلام ارزیابی می باشد. ضمناً محل تحویل یا ارسال فرم‌ها و مدارک مناقصه شده، به نشانی اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد - سه راهی شازند - شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند - اداره تدارکات و امور کالا - کد پستی ۳۸۶۷۱-۴۱۱۱۱ - ساختمان پ - طبقه همکف اتاق ۱۸ - تلفن: ۰۸۶۱-۳۴۹۰۸۳۳ - (آقای حلائی رضایی) می باشد. بدیهی است به مدارک ارسالی بعد از مهلت مقرر تر تیباً اثر داده نخواهد شد ضمناً این شرکت متقاضی ایجاد نمی‌کند. لازم به ذکر است دستگاه مناقصه‌گزار پس از وصول دارا می‌باشد و در این پیشنهاد و ارائه اسناد و مدارک هیچ گونه حق برای متقاضی ایجاد نمی‌کند.

اسناد ارزیابی کیفی طرف مدت یک ماه نسبت به اعلام اسامی و اجدین شرایط اقدام خواهد نمود.
توجه: مناقصه‌گران نخست بامراجعه سابت این شرکت (همزمان با انتشار آگهی نوبت دوم) می‌بایست دو برگ فرم ارزیابی کیفی را اخذ و پس از تکمیل و همراه مدارک و پیشنهاد در موعد مقرر به آدرس این شرکت ارسال یا تحویل نمایند. این شرکت متقاضی انجام تعهدات را در مناقصه‌ها و در حادقل امتیاز قابل قبول را کسب نموده باشند، جهت دریافت اسناد مناقصه عوت به عمل خواهد آورد.

WWW.IKORC.IR آدرس اینترنتی: * روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

گفته‌های شهید

پرده‌خوانی شب شهادت حضرت علی(ع) در شهر کتاب	
مراسم آئینی پرده‌خوانی به مناسبت شهادت حضرت امیرالمومنین (ع) عصر دوشنبه در فروشگاه مرکزی شهرتکاب برگزار می‌شود.	شهر کتاب
از جمله برنامه‌های آئینی و مناسبتی که در شهرتکاب مرکزی برگزار می‌شود، ساعت ۱۹ دوشنبه فردا (مقارن با شب ۲۱ رمضان) پرده‌خوانی با موضوع شهادت حضرت علی (ع) اجرا می‌شود و طی آن مرشد مجسن مرتضی‌زایی، این واقعه تاریخی را براساس تفاسیر مذهبی پرده‌خوانی می‌کند. پیش از اجرا نیز دکتر اودریش صالح‌پور درباره پیشینه این اثر آئینی و اجرای روز شهادت امیرالمومنین به صورت پرده‌خوانی، سخنانی ایراد خواهد کرد.علاقه‌مندان برای شرکت در مراسم می‌توانند به نشانی خیابان شرعیتی، بالاتر از تقاطع مطهری، شب کوچه کلاهی، درمگاه مرکزی شهر کتاب مراجعه کنند.	
از حمیی علی‌امام علی(ع) هم‌زمان با شب‌های قرآن نصیب می‌شود <p>هم‌زمان با شب‌های لیلی قلر؛ از حمیی علی (ع) حشید حمید رضا حکیمی در بزرگراه امام علی(ع) نصیب می‌شود.</p> <p>حمیدرضا حکیمی هنرمند مجسمه‌ساز در گفت و گو با هنرآنلاین گفت: من این مجسمه را به سفارش سازمان رازیاساز ساخته ام و این مجسمه یک اثر فرم است که تنها با نام علی (ع) خلق شده است. در واقع به بهره‌گیری از خط فارسی این مجسمه را خلق کرده‌ام. روی درباره روش برای ساختن این مجسمه از این بهره‌برنده نام گرفته است. من هیچ شناختی از خوشنویسی ندارم و طرح این مجسمه که ملهم از خط نستعلیق است را نیز خودم کشیده‌ام اما فکر می‌کنم که به خط نستعلیق نزدیک باشد. این مجسمه در ابعاد سه متر و ۱۰۰ سانتی‌متر در یک متر در یک متر با سنگ تراورتن ساخته شده است.</p>	

آگهی مزایده فروش

یک شرکت معتبر تولیدی در نظر دارد دود دستگاه اتومبیل سواری به همراه اقسام و قطعات مازاد بر نیاز شامل: مس تسمه‌ای، میلگرد مسی، میل گرد، ورق استنسل استیل، الکتروموتور ماشین، شیر کنترل گاز، قفسه‌های دریا، آهن آلات، انواع قطعات تاسیساتی، ابزار آلات، موادABS آسیایی، وسایل آتشنشانی و ملزومات اداری خود را از طریق مزایده بفروش رساند.

مقتضایان می‌توانند جهت بازدید و دریافت برگ شرایط شرکت در مزایده از تاریخ درج آگهی به مدت ۱۲ روز به آدرس تهران - کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص کرج و دیدار اداره مراجعه نمایند و با جهت اطلاعات تکمیلی در ساعات اداری با شماره تلفن ۳۶-۴۴۲۴۴۳۵ تماس حاصل نمایند.



مجمع عمومی عادی سالیانه بانک ملت برای سال مالی منتهی به پایان اسفندماه سال ۱۳۹۱ با حضور حدود ۹۷در صد صاحبان سهام بر گزار و تقسیم ۱۶۰ ریال سود به ازای هر سهم به تصویب سهامداران رسید.

در این مجمع که به ریاست محمدرضا ساروخانی، رئیس هیات مدیره بانک ملت و نظارت نمایندگان دولت و سهام عدالت و منشی گری مدیر امور حقوقی بانک ملت برپا شد، سود هر سهم این بانک ۴۴۴ ریال اعلام شد که با تصویب مجمع، ۱۶۰ ریال به ازای هر سهم بین سهامداران تقسیم و بقیه آن برای افزایش سرمایه در سال جاری، به حساب اندوخته‌های بانک منظور شد.

بر اساس این گزارش، سود سهامداران حقیقی تا یک میلیون سهم، یکشنبه شب به حساب آنان در بانک ملت واریز خواهد شد. رئیس هیات مدیره بانک ملت در ابتدای مجمع با اشاره به موفقیت بانک ملت در جذب سپرده‌های غیرهزینه‌زا در سال گذشته، اظهار داشت: با وجود آزادسازی تعیین نرخ سپرده‌ها در سال ۹۱ و مسابقه بانک‌ها در اعطای نرخ سود بیشتر به سپرده‌ها، بانک ملت به خوبی توانست با سیاست جذب منابع غیرهزینه‌زا قیمت تمام شده پول را مدیریت کند.

محمدرضا ساروخانی به تشکیل کمیته‌های ریسک و حسابرسی در بانک ملت از بدو خصوصی سازی اشاره کرد و افزود: خوشبختانه در سال گذشته نظارت صحیحی بر عملکرد مالی بانک صورت گرفت و نظارت مبتنی بر ریسک در بانک ملت قوت گرفت.

وی تغییرات نرخ ارز در سال گذشته را باعث ایجاد نوسانات شدید در بازار و تغییر مزیت‌های نسبی بخش صنعت خاوند و ادامه داد: بانک ملت با تغییر سیاست‌های اعتباری و تخصیص منابع به بخش‌های گهریسک و اولویت دار، از ایجاد مطالبات جلوگیری و کمیته نقدینگی بانک نیز با تشکیل جلسات مستمر، مدیریت صحیحی بر توزیع تسهیلات اعمال کرد و کنترل نقدینگی را در دست گرفت.

ساروخانی تأکید کرد: در نتیجه این سیاست، بانک ملت در سال گذشته با کمبود نقدینگی رو به رو نشد و از نقدینگی کافی برای اعطای تسهیلات، برخوردار بود.

وی به اجرای مدل جدید کسب و کار تحت عنوان بانکداری جامع در بانک ملت مبتنی بر بخش بندی مستتریان اشاره کرد و اظهار داشت: طراحی‌های این پروژه که افزایش رضایت مشتریان، افزایش سود بانک و ارتقای سطح مدیریت ریسک در بانک را در پی دارد انجام شده و در نیمه دوم سال جاری عملیاتی خواهد شد.

ساروخانی، توسعه همکاری‌های بانک ملت و بخش انرژی کشور را از اولویت‌های این بانک دانست و گفت: تخصیص منابع صندوق انرژی برای فازهای مختلف پارس جنوبی در سال گذشته هم ادیافت و برخی از این پروژه‌ها نظیر پالایشگاه شازند ارک و پالایشگاه بندرعباس به ثمر رسید. به گفته وی، تخصیص منابع از محل صندوق توسعه ملی به عاملیت بانک ملت هم تا دیگر اقدامات این بانک در سال گذشته بود که در اولین قرارداد مبلغ ۵ میلیارد دلار برای فازهای ۲۰ تا ۲۴ پارس جنوبی تخصیص داده شد ضمن این که قرارداد تخصیص دو میلیارد دلار هم برای فازهای ۱۲ و ۱۳ پارس جنوبی منعقد شده که شرایط پرداخت و اجرای آن در دست بررسی است.

دکتر سر علی دیواندری، مدیرعامل بانک ملت هم در این مجمع گزارشی از عملکرد هیات مدیره در سال مالی ۱۳۹۱ را ارائه کرد و گفت: اعتماد سهامداران و عشق و علاقه قلبی کارکنان به بانک ملت، بزرگ‌ترین پشتوانه مدیران برای پیشبرد طرح‌ها محسوب می‌شود.

وی با اشاره به افزایش سرمایه بانک ملت به ۳۳ هزار میلیارد ریال در سال گذشته، اظهار داشت: این بانک در سال ۱۳۹۱ از محل تجدید ارزیابی دارایی‌ها، سرمایه خود را ۶۵ درصد افزایش داد که این افزایش نه تنها باعث رقیق شدن ارزش سهم بانک شد بلکه سود هر سهم را نیز افزایش داد. دکتر دیواندری تأکید کرد: از آنجا که این افزایش سرمایه از محل آورده نقدی سهامداران نبود، بالای ۹۰ درصد سود سهم در سال گذشته بین صاحبان سهام تقسیم شد.

مدیرعامل بانک ملت با تأکید بر این نکته که بازدهی سهام این بانک در یک سال گذشته ۱۵۳درصد بوده که بالاترین در صد بازدهی در میان بانک‌های بورسی است، تصریح کرد: بانک ملت در چهار شاخص اصلی نقدشوندگی سهام، میزان فروش، دارایی و ارزش افزوده در صدر فهرست بانک‌های کشور در سال گذشته قرار گرفته ضمن این که رتبه ۱۳فهرست ۵۰ شرکت فعال تر بورس در تیرماه ۹۲ و نیز به خود اختصاص داده است. وی ارزش فعلی بازار بانک ملت را ۶۷ هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال ذکر کرد و ادامه داد: بانک ملت از این لحاظ، برترین بانک حاضر در بانک سرمایه محسوب می‌شود.

پیام هیات مدیره

سهامداران گرامی،

مایه افتخار و مسرت است که خداوند متعال مجالی دوباره داد تا پس از یک سال، کارنامه تلاش بانک ملت را در رویدوری شما عزیزان بازخوانی نموده و با حمایت شما سسروران ارجمند، فصلی نوین در توسعه و تعالی را آغاز نماییم. آنچه امروز از موفقیت‌های بانک ملت در عرصه‌های مختلف صنعت بانکداری کشور مشاهده می‌شود حاصل اعتماد و همدلی یکایک سهامداران و سپرده‌گذاران محترم است و این صمیمیت، خدمتگزاران‌تان را بر آن می‌دارد تا علیرغم وجود تمامی

مجمع عمومی عادی سالیانه بانک ملت بود.

سهامداران گرامی،

مایه افتخار و مسرت است که خداوند متعال مجالی دوباره داد تا پس از یک سال، کارنامه تلاش بانک ملت را در رویدوری شما عزیزان بازخوانی نموده و با حمایت شما سسروران ارجمند، فصلی نوین در توسعه و تعالی را آغاز نماییم. آنچه امروز از موفقیت‌های بانک ملت در عرصه‌های مختلف صنعت بانکداری کشور مشاهده می‌شود حاصل اعتماد و همدلی یکایک سهامداران و سپرده‌گذاران محترم است و این صمیمیت، خدمتگزاران‌تان را بر آن می‌دارد تا علیرغم وجود تمامی

مجمع عمومی عادی سالیانه بانک ملت بود.

بانک ملت (شرکت سهامی عام) توزان نامه بانک در تاریخ ۳۰ اسفند ۱۳۹۱

تجدید ارائه شده	۱۳۹۰/۱۲/۲۹	۱۳۹۱/۱۲/۳۰	یادداشت
میلیون ریال	۱۰۰,۴۳۱,۶۷۰	۶۴,۰۷۱,۰۴۴	۱۸
بدهی به بانک مرکزی	۶۴,۰۷۱,۰۴۴	۲۴,۰۵۵,۵۸۵	۱۹
بدهی به بانک‌ها و موسسات اعتباری	۶۴,۷۲۳,۲۱۹	۲۷,۸۰۸,۲۷۰	۲۰
سپردهای دیداری	۵۵,۴۳۰,۳۹۹	۸۰,۰۸۹,۲۵۲	۲۱
سپردهای پس‌انداز و مشابه	۱۰۹,۰۹۶,۳۷۹	۳۹,۹۰۸,۵۸۱	۲۲
سپردهای سرمایه‌گذاری مدت‌دار	۶۸,۱۲۰,۱۹۶	۴۳,۰۲۸,۰۴۹	۲۳
سایر سپرده‌ها	۳۶۳,۰۱۱,۷۲۵	۱۰۲,۸۱۰,۷۸۶	۲۴
مالیات پرداختنی	۴۰,۴۲۰,۰۷۶	۱۴,۰۷۷,۵۱۷	۲۵
ذخایر و سایر بدهی‌ها	۲۰,۲۹۲,۰۱۴	۲۷,۱۸۸,۱۱۵	۲۶
بدهی بابت پذیرش اعتبارات اسنادی و برپا	۲۲,۴۸۰,۹۷۲	۸۱,۵۰۴,۱۴۴	۲۷
سود سهام پرداختنی	۳۰,۹۹۳,۲۷۰	۴۰,۲۲۰,۰۶۶	۲۸
ذخیره بهای ایاب‌وایان خدمت کارکنان	۱,۱۷۶,۵۲۵	۰	۲۹
اقلام در راه	۱۸۱,۸۹۰,۷۴۸	۰	۳۰
جمع بدهی‌ها	۰	۰	۳۱



روزه‌های توفان شن ، لالایی مرگ دریاچه هامون

سرویس شهرستان‌ها:
روزه‌های توفان شن و گرد و غبار حالا دیگر جایگزین آواز دلنشین پرندگان و نسیم ملایم در میان گندمزارهای سیستان و نزارهای تالاب هامون شده است.

رودخانه هیرمند و تالاب بین‌المللی هامون به عنوان رگ حیاتی و قلب تپنده سیستان دیگر از غرش و جنب و جوش باز ایستاده و سکوت تلخ بران حکمفرماست.

اکنون توفان‌های ویرانگر با روزه‌های وحشتناک بادهای ۱۶۰ روزه، گرد و غبار بستر هامون را بر سر منطقه می‌پاشد و لالایی مرگ‌هامون را در غربت و غریبی سر می‌دهد.

از زمانی که رودخانه هیرمند رو به خشکی نهاد و تالاب‌هامون را به تلی از خاک تبدیل کرد، بادهای موسمی ۱۲۰ روزه که برای حیات سیستان لازم و قابل اهمیت بود و نسیم ملایم را از میان نزارها به گندمزارها و شهرها و روستاها تقدیم می‌کرد اکنون به توفان‌های ۱۶۰ روزه تبدیل شده و گرد و غبار را از داخل کشورها به شهرها بستر خشک‌هامون به شهرها و روستاها منتقل می‌کند و گرد بیماری را بر سر و روی ساکنان منطقه می‌پاشد.

توفان‌های شن، غلظت گرد و غبار و افزایش ریزگردهای ناشی از خشکسالی و خشک شدن بستر تالاب بین‌المللی هامون مشکلات عدیده‌ای برای مردم این استان به وجود آورده است.

این معضل موجب افزایش غلظت هوا می‌شود و برخی مواقع گرد و غبار ناشی از آن به چند برابر حد استاندارد جهانی می‌رسد و بعضاً مردم را خانه نشین می‌کند.

سالها قبل وجود آب در تالاب بین‌المللی هامون و رودخانه‌های هیرمند و سیستان و در شمال استان سیستان و بلوچستان و بادهای موسمی ۱۲۰ روزه نه فقط شهرهای زایل، زهک، هیرمند، زاهدان، خاش و حتی سراوان را به منطقه‌ای خوش آب و هوا تبدیل و شب‌های تابستانی این شهرها را بهاری می‌کرد، بلکه منبع بسیار بزرگی برای امرار معاش مردم منطقه بود.

از حدود ۱۴ سال پیش تاکنون، با مسدود شدن آب رودخانه هیرمند خشکسالی بر منطقه حکمفرما شده و توفان گرد و غبار و سوز گرمای تابستان مردم سیستان و حتی زاهدان را مرکز استان سیستان و بلوچستان را با مشکلات فراوانی مواجه کرده

است.

بیماری‌های تنفسی و ریوی، بیماری هزاران کشاورز، دامدار و صیاد و غیره گوشه‌ای از معضلات ناشی از توفان و خشکسالی در منطقه سیستان است.

*** هامون کانون گرد و غبار**
خشکیدگی دریاچه‌های هامون ناشی از قطع جریان آب هیرمند موجب افزایش زمان



تالاب بین‌المللی هامون با ۴۰۰ هزار هکتار وسعت ساهاست اسیر خشکسالی شده است.

کم آبی از سال ۷۶ دامگیرهامون و سیستان شده است،هامون و صیادان آن با آب زنده بودند و آب هم ساکنان این استان بویژه شهرها و روستاهای منطقه سیستان و شهرستان زاهدان مشکل کرده است.

ایران زمین



ساکنان این استان را در تنگنا قرار داده و روز به روز بر مشکلات اقتصادی، اجتماعی و بهداشتی آنان می‌افزاید.

بارها دیده شده که توفان‌ها خانه‌های روستائیان ساکن این منطقه را در زیر تپه‌های شن و ماسه بادی مدفون و عرصه را بر مردم آن تنگ کرده است.

خانه‌های روستایی و در محاصره شن‌های روان، کاهش دید تا شمعان چند متری، شیوع بیماری‌های چشمی و تنفسی و به گفته برخی کارشناسان بهداشتی و درمانی رواج افسردگی تنها بخشی از مشکلات بوجود آمده برای ساکنان سیستان است.

هنگام وقوع این توفان‌های تالاب‌هامون که قبلاً از دره‌های نواحی شمالی استان مختل و بیشتر مراکز آموزشی و ادارات به تعطیلی کشانده می‌شود و غلظت گرد و غبار در هوا را به حدی می‌رساند که مشکلات تنفسی برای مردم ایجاد و آنان را راهی بیمارستان می‌کند.

حرکت داده و مناطق وسیعی از استان سیستان و بلوچستان و حتی خراسان جنوبی و ولایت نیمروز افغانستان را دچار ریزگردها می‌کند.

تالاب‌هامون که قبلاً از بهترین زیستگاه‌های پرندگان در آسیا بود امروزه بستر خشک آن به معضلی برای مردم منطقه تبدیل کرده است.

مردم استان و کارشناسان امور آب و محیط زیست تنها راه نجات تالاب‌هامون و ساکنان شرق ایران به ویژه مناطق شمالی سیستان و بلوچستان را عمل کردن دولت افغانستان به تعهدات خود مبنی بر رها سازی حقایه ایران از هیرمند می‌دانند.

*** مشکل اصلی مردم**
وزش باده‌ها و توفان‌های همره با گرد و غبار و ماسه

تفاه

توسعه مهندسی و احداث مدیر (سهامی خاص)

بسمه تعالی

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت توسعه مهندسی و احداث مدیر (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت توسعه مهندسی و احداث مدیر به شماره ثبت ۲۸۰۳۹۹ دعوت می‌گردد در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۱۶ روز چهارشنبه ۹۲/۵/۲۳ مورخ ۹۲/۵/۲۳ در محل شرکت واقع در خیابان استاد مطهری، بعد از چهارراه شهرداری، پلاک ۸۲ تشکیل می‌گردد، شخصاً و یا با اعمار وکیل یا نماینده قانونی به‌عمرار معرفی‌نامه معتبر حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره
۲- استماع گزارش بازرس قانونی
۳-دریسی و انتخاب تصویب پیرامون صورتهای مالی سال ۱۳۹۱
۴-دریسی و به تصمیبات مجمع فوق‌العاده مورخ ۹۰/۱۲/۳
۵- انتخاب بازرس قانونی
۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۷- سایر موارد

هیئت‌مدیره

سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران انجمن نظارت بر انتخابات اتحاد به‌های صنفی تهران آگهی فراخوان اعضای اتحاد به نقاشان اتومبیل تهران به منظور شرکت در دور اول انتخابات هیات‌مدیره اتحادیه
در راستای اجرای ماده ۱۲ این‌نامه اجرایی انتخابات هیات‌مدیره اتحادیه‌های صنفی، بدینوسیله از کلیه اعضا دارای پروانه کسب آن اتحادیه دعوت می‌گردد از ساعت ۱۰ لغایت ۱۴۰۰ روز دوشنبه مورخ ۹۲/۵/۲۱ جهت شرکت در دور اول انتخابات هیات‌مدیره اتحادیه شخصاً به نشانی: خیابان انقلاب بل چوبی خیابان حقوقي نرسیده به خیابان شهید محسن عباسی اسفندی پلاک ۲۸ (محل اتحادیه) مراجعه و تکلیف‌اتذیه مورد نظر خود را از بیسن افراد ذیل در قالب ۵ نفر اعدای اصلی انتخاب نمایند.
۱-لازم به ذکر است براساس ماده ۱۶ و ۲۲ این‌نامه انتخابات اتحادیه‌های صنفی فقط صاحبان پروانه کسب مجاز به شرکت در انتخابات بوده و شرکا، وارثان، کارکنان محضری و یا اعضای خانواده مجاز به شرکت در انتخابات نمی‌باشند.
۲-راه‌الصل پروژه کسب و یا تهیه آن همراه با شناسنامه و یا کارت ملی و یا کرمی‌نامه، رانندگی و یا کارت عضویت اتحادیه جهت شرکت در انتخابات ضروری است.
اسامی کاندیداهای هیات‌مدیره (به ترتیب حروف الفبا):

ردیف	نام نام‌خانوادگی	ردیف	نام نام‌خانوادگی
۱	محسن ابراهیم‌راد	۸	ام‌اله عباسی
۲	حسین اسحاقی	۹	رضاقلادور
۳	محمدحسین افتخاری	۱۰	رضاعلی
۴	محمدپورونی کریمی‌نی	۱۱	کامیاب غلامی‌پور کلد
۵	احمدپویانفرد	۱۲	احمدمحمدعلی مقدم
۶	دخیل محمدنوانگر مروتی	۱۳	خلیل موریانی
۷	مرتضی عباسی	۱۴	امیر ندائی فرد

محمد جعفریایا رییس انجمن نظارت بر انتخابات اتحادیه‌های صنفی

آگهی دعوت سهامداران شرکت رنو پارس (سهامی خاص)

به شماره ثبت ۲۲۲۹۴۸ جهت تشکیل مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده الف- زمان و محل برگزاری:

از کلیه سهامداران، وکیل یا قائم مقام قانونی صاحب سهم و همچنین نماینده یا نمایندگان اشخاص حقوقی دعوت می‌گردد تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده این شرکت که از ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۸:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۲/۶/۶ (۲۰۱۳/۸/۲۸) در محل دفتر مرکزی شرکت واقع در تهران، میدان پونک، ابتدای بلوار فالاح‌زاده (همیلا) شماره ۴۰، طبقه چهارم برگزار می‌گردد حضور به‌هم رسانند.

ب- دستور جلسه:

استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرس قانونی تصویب صورت‌های مالی سال (دوره) مالی منتهی به ۱۳۹۱/۱۲/۲۱ انتخاب حسابرس و بازرس قانونی انتخاب روزنامه کثیرالانتشار سایر موارد

هیئت‌مدیره شرکت رنو پارس

یکشنبه ۶ مرداد۱۳۹۲ - ۱۹ رمضان ۱۴۳۴ - ۲۸ جولای ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۶۵۱

نخستین زائر سرای ارزان قیمت مشهد در انتظار مجوز میراث فرهنگی است

پایانه مسافربری هزینه کرده است، حمایت‌شده نه این که با قوانین دست و پاگیر این قشر را از سرمایه‌گذاری در پروژه‌های مشابه منصرف کنیم.

وی اضافه کرد: مهم‌ترین اهداف طرح اسکان و اقامتگاه‌های ارزان‌قیمت در پایانه مسافربری تأمین امکانات اقامتی متناسب با حجم زائران کم‌درآمد و در ایجاد گوهایی از فضاهای اقامتی امکان‌پذیر برای این دسته از زائران است؛ همچنین تطبیق و هماهنگی برنامه‌ریزی و طراحی الگوی مجموعه‌های اقامتی اقامتگاه‌های ارزان قیمت است.

وی با بیان این که متولیان امر می‌توانند از این پروژه به عنوان الگو استفاده کنند، اضافه کرد: در صورت صدور مجوز از سوی نهادهای متولی بی‌تردید هر روز به سمت کیفی‌تر شدن خدمات حرکت خواهیم کرد. به گفته وی هزینه اقامت در این زاتر سرا شبی ۱۰ تا ۱۵ هزار تومان است.

تجلی ضیافت الهی در سفرهٔ کریمانه امام رضا(ع)



همه روزه در ماه مبارک رمضان بیش از ۱۲ هزار نفر از زائران و مجاوران بارگاه امام هشتم شیعیان جهان افطار را میهمان سفره کریمانه آن حضرت هستند و صدها خدام تلاش می‌کنند تا مقدمات این ضیافت الهی را فراهم آورند.

زمینه جذب ۵ میلیون گردشگر در پارک دفاع مقدس مازندران فراهم می‌شود

دفاع مقدس مازندران را ترویج فرهنگ ناب این دوران بیان کرد و افزود: ترویج فرهنگ دفاع مقدس با زبان هنر امکان‌پذیر است و باید تلاش کنیم نقش رزمندگان را در دفاع مقدس برجسته نشان دهیم.

وی یادآور شد: در پارک موزه دفاع مقدس و برای ترویج فرهنگ دفاع مقدس نگاه نظامی نداریم و همه تلاش ما این است که از هنرپویی در ترویج فرهنگ دفاع مقدس به خوبی بهره‌برداری شود. مازندران در ۸ سال دفاع مقدس بیش از ۱۰ هزار و ۴۰۰ شهید و صدها هزار رزمنده و جانباز تقدیم انقلاب کرد.

(اصلاحه)
در آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده نوبت اول شرکت تعاونی مسکن مهر رویان مکان که در تاریخ ۹۲/۵/۲۵ به چاپ رسیده بود. <p>آگهی دعوت مجمع عمومی عادی نوبت اول شرکت تعاونی مسکن مهر رویان مکان که در تاریخ ۹۲/۴/۲۵ به چاپ رسیده تاریخ برگزاری مجمع از ۹۲/۵/۲۵ به تاریخ ۹۲/۵/۲۸ روز دوشنبه اصلاح می‌گردد.</p>

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت اطلاع‌رسانی اعتباری و اعتبارسنجی ایران (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۳۰۶۶۱۰ دعوت می‌شود جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده که رأس ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۹۲/۵/۱۹ در محل قانونی شرکت تشکیل می‌گردد، حضور به‌هم رسانند.
دستور جلسه: ۱- اصلاح اساسنامه ۲- سایر موارد که در صلاحیت مجمع باشد.
هیات مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده نوبت سوم
شرکت تعاونی مسکن مهر رویان ناحیه ۱۲ اردبیل <p>احتراماً از کلیه اعضای شرکت تعاونی مسکن مهر رویان ناحیه ۱۲ اردبیل تقاضا می‌شود در مجمع فوق‌العاده که رأس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۹۲/۵/۲۵ برگزار شود شرکت نمایند. روزی در شب، چند هیئت‌انزادگرو روبروی در می‌های درمانی شده‌ا ۱۲ دستور جلسه زیر تشکیل خواهد شد. حضور به هم رسانید.</p>
دستور جلسه: تجدید مهلت قانونی شرکت
هیات مدیره

نیازمند مالکشی آگهی می‌پذیرد
۰۲۱-۲۲۲۲۵۳۳۳۳

آگهی استفاده سهامداران از حق تقدم در خرید سهام جدید شرکت فرآورده‌های ساختمانی عمران البرز (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۱۷۶۰۲

با عنایت به مصوبه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۲/۳/۱۸ صاحبان سهام شرکت فرآورده‌های ساختمانی عمران البرز (سهامی خاص) مبنی بر افزایش سرمایه شرکت از مبلغ ۸۳/۱۸۹/۴۴۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۱۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال طی مدت ۳ سال در یک یا چند مرحله و تقویض اختیار عملی نمودن آن به هیئت مدیره شرکت، در اجرای مواد ۱۶۶ و ۱۶۹ لایحه قانونی اصلاح قسمتی از قانون تجارت، مراتب ذیل جهت اطلاع کلیه سهامداران شرکت اعلام می‌گردد:

۱- سرمایه فعلی شرکت مبلغ ۸۳/۱۸۹/۳۳۰/۰۰۰ ریال منقسم به چهار میلیون و یکصد و پنجاه و نه هزار و چهارصد و شصت و هفت سهم بیست هزار ریالی با نام عادی است.

۲- میزان افزایش سرمایه به مبلغ ۱۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به شت سهام جدید بیست هزار ریالی می‌باشد.

۳- سهامداران شرکت به ازای هر یک سهم که در تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۳۰ در مالکیت خود دارند حق تقدم در خرید ۳۲/۰ سهم جدید را خواهند داشت.

۴- سهامدارانی که مایل به استفاده از حق تقدم خود می‌باشند می‌بایست ظرف مدت ۶۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی پس از مراجعه به مدیریت امور مالی شرکت و استعلام کتبی آخرین مطالبات خود از شرکت، فرم‌های مربوط به گواهینامه حق تقدم سهام خود را تکمیل و امضاء و ظرف مدت مقرر فوق به تأیید هیئت مدیره شرکت رسانده و یک نسخه آن را جهت صدور سند حسابداری به مدیریت امور مالی شرکت تسلیم نمایند و یا مبلغ اسمی سهام جدید را پس از کسر مطالبات خود از شرکت به حساب جاری شماره ۱۸۲۵۵۹۴۵۳۵ نزد بانک ملت شعبه دکتر بهشتی بنام شرکت فرآورده‌های ساختمانی عمران البرز واریز نموده و قبض آن را به همراه ورقه استفاده از حق تقدم به نشانی: تهران، خیابان بزرگمهر، نبش خیابان سرپرست، پلاک ۳۳، طبقه چهارم تحویل نمایند.

بدیهی است پس از انقضاه مهلت فوق هیئت مدیره شرکت اختیار خواهد داشت تا حق تقدیم استفاده نشده را به سایر خریداران عرضه نموده و نهایتاً نسبت به ثبت سرمایه جدید و اصلاح ماده ۶ اساسنامه اقدام نماید.

هیئت مدیره



■ نوشته: دان راویو - یوسی ملن ■ ترجمه:منی میرمطهری ۳۷۲

آنها که متصرف و دل‌سرد نشده بودند تصمیم گرفتند که به بدین «شیمون پرز» که به تازگی نخست‌ وزیر شده بود بپردازند. به خاطر نظام سیاسی پیچیده اسرائیل، در ژوئیه سال ۱۹۸۴ «شامیر» و «پرز» از لحاظ آرای که کسب کرده بودند تقریباً برابر بودند آن‌ها به توافق منحصr به فرد دست زدند. یک ائتلاف «چرخششی»، شامیر اکنون وزیر خارجه می شد و برنامۀ این بود که در سال ۱۹۸۶ جایش را با نخست‌وزیر عوض کند. به این ترتیب که باز او نخست‌وزیر شود و «پرز» وزیر امور خارجه باشد.

«کوستا ناستارا» آ تعهدشان را برای سکوت مطلق و حفظ اسرار شکسته بودند ملاقات کرد، اما اقدامی به عمل نیاورد.

این بود که دست از پیگیری موضوع برندارند. این سه مأمور قدیمی «شین‌بت» که بعدها به آن‌ها لقب سه تفنگدار داده شده بود، احساس می کردند که قربانی سازمان خود شده‌اند. تلفن‌هایشان کمتر می شد و تحت مراقبت بودند. برای حفاظت از خودشان تمام اطلاعاتی را که داشتند روی نوار ضبط کرده بودند و آن را در جایی امانت گذاشته بودند تا اگر به هر مکی با به هنگام دچار شدند، بتوان به آن اسناد دسترسی یافت.

آن‌ها از تخصص حرفه‌ای قدیمی‌شان استفاده می کردند تا کسی نتواند آن‌ها را ردیابی و تعقیب کند و در نیمه‌شب به ملاقات «اسحاق زمیر» و بازرجوی ارشدش «دوریت بینیش» رفتند. «زمیر» و «بینیش» حیرت کرده بودند و به سختی می توانستند آنچه را که می شنیدند، باور کنند. و تصمیم گرفتند که یک بار دیگر در آن مورد، تحقیق و بررسی صورت گیر، که این کار مدت دو سال کامل بعد از زمان ریودن اتویوس، طول کشید. اکنون نخست‌وزیر «شیمون پرز» ناگزیر بود که به موضوع توجه کند، لذا او با

«شامیر» متحد شد. وقتی دادستان کل اسرائیل، «زمیر»، نتیجه‌گیری کرد که منبایی برای رسیدگی‌های جنایی وجود دارد و پرنوده را برای پلیس فرستاد، واکتش «پرز» و «شامیر» این بود که او را اخراج کنند. این یک پرده‌پوشی به سبک «نیکسون» در ماجرای «واتر گیت» بود.

هر چند پلیس به و طیفه‌اش عمل کرد و اعلام نمود که «شالوم» و یازده نفر دیگر باید تحت تعقیب قضایی قرار گیرند، معلوم شد که «ابهود یاتوم» «برادر رئیس آینده موساد در آن روز در غزه آن دو زخمی فلسطینی را از صحنه خارج کرده است». «یاتوم» با زیردستانش با اتومبیل زخمی‌ها را به یک مرکز بازجویی «شین‌بت» می‌بردند، اما در وسط راه «یاتوم» آن دو فلسطینی را از اتومبیل خارج می‌کند و با ضربات چوب، سنگ و با دست‌های خودش آن‌ها را می‌کشد.

ادامه دارد	
3- COSTANOSTRA	
4- YITZHAK ZAMIR	
5- DORIT BEINISH	
6- WATERGATE	
7- EHUD YATOM	

* اشاره

سرویس خارجی: مطلب پیش رو، آخرین بخش مصاحبه «جک استرا» با «بی‌بی‌سی» در مورد تجاریش راجع به گفتگوهای ایران و غرب است. پس از پیروزی دکتر روحانی در انتخابات اخیر ریاست جمهوری، این دیپلمات کهنه کار انگلیسی برای سفر به ایران ابراز تمایل کرد و وزارت خارجه کشورمان نیز گفت که مانیعی در مسیر این سفر نمی‌بیند. استرا و که نماینده مشورشان از گفتگوهای ایران و غرب بود و خاطراتی شیدنی از سفرهایش به تهران و دیدار با مقامات جمهوری اسلامی، از جمله دکتر روحانی در دوران تصدی ششورای عالی امنیت ملی دارد، بر این باور است که حل مشکلات موجود میان ایران و غرب، امری محال نیست، اما دشواری‌هایی دارد که دو طرف باید برای آن میان برداشتن آنها تلاش کنند و البته غرب در این زمینه مسئولیت سنگین‌تری دارد. با هم خودخواندگان گرامی، بخش پایانی این گفتگو را که می‌تواند برای آن که دغدغه تاریخ معاصر روابط ایران و غرب باشد، مرور می‌کنیم.

■ پرگردیم به کتاب شما اولین بار که به تهران سفر کردید به دلیل استفاده از کلمه فلسطین به حساسی فلسطینی هادرمقاله‌ای که در یکی از روزنامه‌های ایران به تهران به نام شما منتشر شدو کمی پیشتر هم اشاری آن که یک دیدرس وحشی‌زادی بود به باشد.

■ زحمله وقتنی از ایران سازم عسارم اسرائیل بودید،ملاقاقتان با رئیس جمهوری اسرائیل لغوشو صیافت ناهارتان باوزیر امور خارجه هم به هم خود.در کتابتانی که گوید که مقاله را درراه ترواز به ایران برای تأیید نهایی خواندید این کلمه ترواجه را چلب کرد؟

■ نه، یعنی قضیه این است که همه راجع به فلسطین حرف می‌زدند.خود اسرائیلی‌ها هم از فلسطینی اسم می‌بردند می‌دانید که ما در وزارت خارنه برای کار، کارنا تل‌های سفر بزرگی داریم. یک بار درست بعد از یازده سپتامبر، سرم خیلی شلوغ بود. پشت سرم جلسه داشتم و عیدم نه گفتند که باید به فرودگاه برویم. من هم سوار خودرو شدم. در داخل خودرو، مرتضی شخصیم هم بود یکی از این کارنا تل‌های کارمزم به پیمانان بود. منتشی شخصی به من گفت: «تعداد کاغذهای درون کارنا تل خیلی زیانده‌ست، ازم خواست نامه‌هاو مطالب را توشیح باشما کنم. بیشتر آنها مربوط به تصمیمات اداری می‌شد. شروع کردم به انجام کارها در انتهای کارنا تل. همه‌های بود که باید اضافی می‌شدو در بالای آن هم کارها تصمیماتی مثل تأیید یک مقاله کرد. او انتشار بود. برای نوشتن نامه‌ها، چوهر قوما استفاده می‌کردم. چون رسم است که وزیر امور خارجه – به گفته سهرمان در چین، مثل اسرائیلی سابق آن کشور – از چوهر قوما استفاده کند. بگذریم. نوبت به آن مقاله کاذای رسید. آن راسع عو خرابدم. به نظرم مشکلی نداشت و تأیید شد. برای تأیید باید یک علامت نیک روی آن بگذاردیم و حروف اول نامان راهم رویوش نویسیدو تاریخ بزیند. کل ماجرا همین بود. مقاله را یکی از کارکنان دفترم تهیه کرد. بودوشتم به نظرم مناسب می‌آمد. آن را خواندم و به نظرم هیچ اشکالی نداشت.

■ فکر نمی‌کرد دید به هر حال واکنش اسرائیل رایه دنبال یابورد؟

■ اسرائیلی‌ها می‌خواستند مر اثبته کنند. آنها سلفه قوتنبه وزرای خارجه وارد اند. این بارهم سعی کردیم همین کار را بکندو وضعیت پیچیده شدو لی کل ماجرا خیلی احمقانه بود. چون خودم خورن یهودی در گماهی دارم و ناها احساس همدلی می‌کنم. من دوسان یهودی زیادی دارم. خیلی خودواکنش نشان دادن آنها به نظرم مسخره. اما یک بار دیگر هم چنجال به باشمولان وقتی بود که آرئیل شارون(نخست وزیر وقت اسرائیل) تصمیم گرفت مارحود مساعت(انیمه شنب بیند. شماووزیه نخست وزیر بریتانیا در امور ویرانه مر در نقشی به نام «مایکل روی» بوداوم همیشه دنبال افرادی است که در بست اسرائیل دفاع می‌کنند. آن شب

گفتگوی «جک استرا» وزیر پیشین امور خارجه انگلیس با «بی.بی.سی»

حصول توافق؛ دشوار اما امکان پذیر



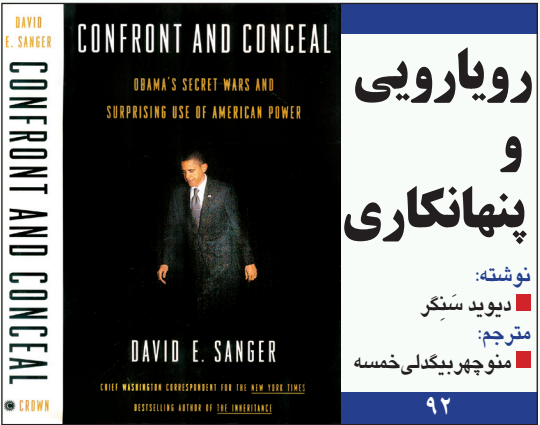
■ بخش سوم و پایانی

چیزی این راحتی شندنی نیست. باید مذاکره کنیم. نکته دوم این است که این فرآیند زمان‌بر خواهد بود. نکته سومی هم هست و آن اینکه برای این کار، باید مقدمات زیادی در پشت پرده آماده شود. و به عنوان رئیس درهای ششورای وزیرای خارجه اروپایی در وین سرپرست فرآیند عضویت ترکسه در اتحادیه مذاکره می‌کردیم. در سالکان جنگ «کوزوو» در جریان بود. گوئی این منازعه به جای قرن چهاردهم میلادی، همین دیروز شروع شده است. جنگ‌های کهنی هم هستند که ایران باستان درگیرشان بوده است. الان درایند شمالی فرایند عادی‌سازی در جریان است و مردم کمی نسبت به نشود. هدف عادی‌سازی روابط با ایران است که به نظام بین‌الملل هم بازتاب داشته‌است. توافق فقط در زمانه‌های اخیر بوده و این منازعه با این رفتارند ی من این بود که بریتانیا در گذشته با ایران رفتارند ی داشته و احترام کافی به این کشور نگذاشته‌اند. عملکرد بریتانیا به تندر وها سکان داده که به ایران افکار دامن بزنند. واقعیت این است که مادر ایران خیلی خنوب نیده ایهامادر سفرهایم به ایران در عین حال متوجه شدم که بایر می‌بیسار هیجته سروزکار دارم و اگر بحث کمی یارم باشم، مردم می‌ایم.

■ سه کشور اروپایی در جریان توافق پاریس، به توافق خوبی با ایران رسیدند که زمینه همکاری جامع ایران و اروپا فراهم می‌گردد. آیا فکر می‌کنید که اگر مذاکرات با ایران به همان شیوه ادامه یابد، توافق قابل‌اعتمادی با این همکاری جامعی را در زمینه‌های سیاسی و اقتصادی و حتی امنیتی آغاز می‌کند؟

■ فکر می‌کنم این کار به مقدمات زیادی نیاز دارد. اما نهایتاً دشنی است. در این باره باید به قلی تأثیر کرد. ما تأکید کنیم که در این دو خطرو خودم دارند. یکی اینکه فکر کنیم چی چیز تغییر نکرد و دوم اینکه فکر کنیم چه چیز عوض شده است. آن موقع در بخش اول مسائل، یعنی این موضوع که کردیم که یک انگلیسی بنهان شده است. «در فارسی هم چیزی مشابه این وجود دارد. با اتفاقات تاریخی هم آشنایی دارم و ایرانی‌ها رله خاطر بدبینی نسبت به خودمان سرزنش نمی‌کنم. بخشی از تاریخ کشورها و و و هم مابیسار نزدیک است. به جرأت می‌توانم بگویم که در ایران،ند شمالی تا همین ۱۰ سال پیش، کوبی حوافتی که در سال ۱۶۸۹ در برین (battle of

یکشنبه ۶ مرداد ۱۳۹۲ - ۱۹ رمضان ۱۴۴۴ - ۲۸ جولای ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۶۵۱



به اوایما گفته شد که این پناهگاهی می‌تواند آسیب‌پذیر باشد، اما فقط به شرط اینکه – احتمالاً چنین بار با بمب نفوذ کننده به زیر زمین بمباران شود؛ آنهم بمبسی چنان عظیم که هنوز برای زرادخانه آمریکا در دست تکوین بود، بمب ۳۰ هزار پوندی و رورونده اودانسن سبوع، که در اصطلاح اختصارات نیروی هوایی «موپ» MOP نامیده می‌کشد. این سلاح برای شکافتن مستحکم‌ترین سایت‌های هسته‌ای – در آغاز طراحاشن کر شمعالمی را در نظر داشتند. ساخته می‌شد، اما تا اواسط اولین دوره ریاست جمهوری اوایما در دسترس قرار نمی‌گرفت.

اطلاع رسانها افروند، آن که چیز دیگر، هیچ کس تاکنون چنین چیزی را امتحان نکرده است. یک مقام اطلاعاتی، با یادآوری بحث‌های روزهای اول ریاست جمهوری اوایما گفت: «همیشه امکان دارد که بمب از بالا واپس بیهد، و ما باید امیدوار باشیم که نتیجه عمل اقتدر بزرگ باشد که کار در آن زیر را متوقف کند. ممکن است این کار عملی نشود، اما هیچ تضمینی وجود ندارد.»

ایرانی‌ها غنی‌سازی اورانیوم را در عمق زیر کوه شروع کنند. در مخله اوایما نمی‌گنجید که این حفزه اسرار آمیز در زمین به کانون معارضه بین او و بنیامین نتانیاهو، نخست وزیر تندروی اسرائیل مبدل خواهد گشت و دعوای بر سر نحوه مقابله با آن – که باید این مخاطره را پذیرفت و گذاشت تا تولید استمرار یابد یا پیش از آنکه سایت به قلب آسیب‌پذیر برنامه هسته‌ای ایران مبدل گردد، در آن حمله کرد – معادل اختلاف‌های ایران و فلسطین باشند. در مورد نحوه پیشبرد گفتگوهای اسرائیل و فلسطین داشتند. این دعوا، چنانچه زمانی که جنگ در می‌گرفت به منازعه تبدیل می‌شد.

اوایما دقیقاً سه سال بعد از دیدن آن تصویرها، خود را درگیر با نتانیاهو و وزیر دفاعش، ایهود باراک بر سر این موضوع یافت که آیا طرح کم‌برای ایران یک «حقیقه‌یمنی» محلی – که در آن ایرانی‌ها می‌توانند با محلی‌اشد، سوده، به فعالیت هسته‌ای مشغول شوند – ایجاد خواهد کرد، یا نه. این، اتفاق در سال ۱۹۸۱ برای صدام و در ۲۰۰۷ برای شئاراسد، در سوریه افتاده بود. سبیه پاسداران انقلاب اسلامی به قم فرمان داد کاری کنند که این بلایر سر ایران نباید.

سابقاً از کشف سایت قم در سال ۲۰۰۸، پیش از گزارش به اوایما، من چنین‌ها شنیده بودم، اما در آن زمان نه اسم و نه محل دقیق آن را می‌دانستم و نه چالشش را که در برابر رئیس جمهور جدید خواهد نهاد، پیش‌بینی می‌کردم. در وقت نهار یک مقام ارشد اطلاعاتی آمریکاقوا با من گوشزد کرد که دارنده دنبال حاققل یک و ششاید چنده سایت مخفی هسته‌ای می‌گردند. این شخص، درست هنگامی که اوایما آماده پذیرش کاندیداتوری ریاست جمهوری از طرف دموکرات‌هایم شد، به من گفت: «من نمی‌گویم که ما چرخیدن سانشرفیوژرها را لب دریای کاسپین می‌بینیم، اما افزود: «ولی یک برنامه سری غنی‌سازی هم وجود دارد.»

به گفته ی مقام آگاه، چند هفته بعد از اطلاع‌رسانی اولیه اوایما در مورد قم یک «شیرجه عمیق» رفت. بارانهایم اسرائیل بر برخی دانشمندان مهاجر ایرانی که به استخدام آژانس‌های اطلاعاتی غربی درآمده بودند، این سایت چند سال پیش بنیاد شده بود در سیا و پنتاگون مقامات شگفت‌زده شدند که ایجاد تأسیسات در چنین جایی چقدر هوشمندانه است: در سراسر دنیای اسلام قم به داشتن یک زیارتگاه مشهور و مرکزت ققه و علوم شیعی معروف بود. آیت‌الله خاتمی‌ا رهبر عالی انقلاب، همانند علم خمینی در حد تحصیل کرده بودند. همچنین آیت‌الله العظمی سیدعلی سیستانی، از عراق به عبارت دیگر، نمی‌شد آنجا را بمباران کرد و بدون پر شدن تمام دنیا با عنوان‌های درشت که آمریکایی‌ها و اسرائیلی‌ها یکی از مقدس‌ترین شهرهای اسلامی را منهدم کرده‌اند.

ادامه دارد

ش رت سهای بیمه ایران	صورت سود و زیان تلفیقی	برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱	بیمه ایران	(تجدید ارائه شده)
یادداشت	سال ۱۳۹۱	سال ۱۳۹۰	یادداشت	(تجدید ارائه شده)
۳۲	۵۹,۳۸۲,۰۷۵	۴۲,۱۷۰,۵۴۲	حق بیمه صادره	۱۳۹۰
۲۱	(۵,۳۴۴,۰۳۴)	(۴,۰۰۴,۲۸۲)	کاهش (افزایش) ذخایر حق بیمه	۱۳۹۰
۳۳	(۱۶,۰۰۱,۵۰۰)	(۱۱,۰۹۶,۰۹۸)	حق بیمه اگتایی واگذاری	۱۳۹۰
۲۱	۲,۵۹۲,۴۵۲	۲,۴۹۸,۳۷۰	کاهش (افزایش) ذخیره حق بیمه اگتائی واگذاری	۱۳۹۰
۲۱	(۱۳,۴۰۴,۰۴۸)	(۸,۵۹۲,۷۲۸)	هزینه حق بیمه اگتائی واگذاری	۱۳۹۰
۲۱	۴۰,۵۶۷,۱۹۳	۲۹,۵۶۸,۵۳۲	درآمد حق بیمه سهم نگهداری	۱۳۹۰
۳۴	(۴۰,۸۲۲,۳۹۲)	(۲۸,۶۷۳,۸۸۷)	خسارت پرداختی	۱۳۹۰
۳۴	(۱,۱۹۷,۷۵۴)	(۱,۱۰۵,۸۴۶)	افزایش (کاهش) ذخایر خسارت	۱۳۹۰
۳۵	۱۰,۲۹۴,۲۱۷	۷,۳۴۸,۴۴۲	خسارت دریافتی از بیمه گران اگتائی	۱۳۹۰
۲۲	۴۳۰,۲۸۶	۱۶۳۰,۰۹۸	افزایش (کاهش) ذخیره خسارت معوق بیمه اگتائی واگذاری	۱۳۹۰
۳۶	(۴,۲۴۳,۸۲۳)	(۷,۵۱۱,۳۴۰)	خسارت سهم بیمه گران اگتائی	۱۳۹۰
۳۷	۱,۹۷۱,۸۴۰	۱,۹۷۱,۳۴۰	هزینه خسارت سهم نگهداری	۱۳۹۰
۲۳	(۹۵۷,۱۲۰)	(۵۴۸,۰۵۱)	کاهش (افزایش) سایرذخایر فنی	۱۳۹۰
۳۸	(۸۸۳,۲۳۱)	(۶۱۱,۲۳۸)	هزینه سهم صندوق تأمین خسارت های بدنی	۱۳۹۰
۳۹	(۲,۳۴۲,۲۹۷)	(۱,۵۶۵,۹۷۰)	هزینه بند(ماده ۳۷ قانون برنامه پنجم توسعه(سهم شرکت)	۱۳۹۰
۳۹	(۱,۷۶۶,۲۲۰)	(۱,۳۹۹,۱۰۲)	هزینه ماده ۶۱ قانون بودجه سال ۹۱(سهم شرکت)	۱۳۹۰
۳۹	(۲۵۴,۴۷۳)	۱۱۶,۳۸۳	سایردرآمدها وهزینه های بیمه ای	۱۳۹۰
			خالص سایر هزینه های بیمه ای	۱۳۹۰
۴۰	۲,۱۴۰,۹۳۵	۱,۷۳۲,۴۵۶	درآمد سود سرمایه گذاری از محل ذخایر فنی	۱۳۹۰
۴۰	۸۵۸,۳۴۷	۷۹۲,۴۸۳	سود ناخالص فعالیت بیمه ای	۱۳۹۰
۴۱	(۱,۸۹۳,۳۶۵)	(۱,۶۲۸,۹۷۰)	درآمد سرمایه گذاری از محل سایر منابع	۱۳۹۰
۴۲	۹۱,۷۹۷	۱,۹۹۰,۶۴۵	هزینه های اداری وعمومی	۱۳۹۰
۴۲	۹۱,۷۹۷	۶۰,۲۲۳	سود عملیاتی	۱۳۹۰
۴۳	(۱۴۰,۰۰۰)	(۱۴۰,۰۰۰)	سایر درآمدها وهزینه های غیر بیمه ای	۱۳۹۰
			کمک به صندوق بازنشتگی	۱۳۹۰
	۱,۸۳۳,۴۴۰	۱,۹۱۰,۸۶۸	سود خالص قبل از کسر مالیات	۱۳۹۰
	(۳۰,۵۴۴)	(۵۳۲,۹۹۹)	مالیات	۱۳۹۰
	۱۱	(۷۶۸)	سود (زیان) تسعیر – لندن	۱۳۹۰
	۱,۸۳۰,۸۹۷	۱,۳۳۶,۱۰۱	سود خالص دوره	۱۳۹۰
	۱۴	۸	سهم اقلیت از سود خالص	۱۳۹۰

یادداشتهای توضیحی همراه ا، جزء لاینفک صورتهای مالی است .

بیمه ایران	بیمه ایران	بیمه ایران	بیمه ایران	بیمه ایران	بیمه ایران
(تجدید ارائه شده)	(تجدید ارائه شده)	(تجدید ارائه شده)	(تجدید ارائه شده)	(تجدید ارائه شده)	(تجدید ارائه شده)
یادداشت	۱۳۹۱/۱۲/۲۹	۱۳۹۰/۱۲/۲۹	یادداشت	۱۳۹۱/۱۲/۳۰	۱۳۹۰/۱۲/۲۹
۱۷	۲۸۸,۲۸۰	۳۲۵,۳۰۷	۱۷	۱,۴۴۸,۳۴۹	۱,۷۷۷,۳۱۷
۱۸	۹۰۷,۰۳۸۶	۵,۹۳۶,۴۴۴	۱۸	۷,۵۷۶,۵۱۷	۷,۳۶۹,۸۱۱
۲۰	—	۱,۷۰۲,۷۵۶	۲۰	۸,۷۴۴,۸۶۱	۱۲,۵۴۴,۶۹۱
۲۱	۲۵,۸۹۴,۰۴۹	۲۰,۴۸۳,۲۱۵	۲۱	۲۴۴,۶۲۶	۲,۵۱۱,۴۶۲
۲۲	۶,۶۴۷,۱۸۹	۴,۷۳۴,۶۲۰	۲۲	۴۷۹,۷۹۴	۴۹۴,۹۰۷
۲۳	۴۸۳,۹۷۱	۱,۲۰۲,۲۷۵	۲۳	۲,۵۹۵,۶۳۳	۳,۱۶۹,۷۷۲
۲۴	۲۴۱,۹۷۱	۳,۳۴۴,۷۸۲	۲۴	۹,۴۸۸,۳۸۰	۱۲,۵۱۶,۱۱۷
۲۴	۱۹۱,۴۷۵	۲۶۶,۶۵۷	۲۴	۳,۳۱۰,۹۲۳	۳,۴۵۸,۷۳۱
۲۵	۶۲۱,۰۵۸	۴۹۷,۵۶۶	۲۵	۵۸۳,۷۳۶	۵۸۳,۷۳۶
			۲۵	۶,۷۵۳,۱۵۰	۶,۶۱۹,۰۴۷
				۴,۳۶۱,۴۵۲	۱۵,۱۲۷,۸۸۴
				۳۵,۷۱۹	۳۶,۴۶۱
				۱۶,۶۹۷	۲۲,۷۲۳
			جمع بدیهیا		
			حقوق صاحبان سهام		
۲۶	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	سرمایه		
۲۶-۱	۱,۸۹۵,۶۱۲	۱,۸۹۵,۶۱۲	علی الحساب افزایش سرمایه		
۲۶-۱	۱,۰۴۴,۰۰۰	—	مازاد تجدید ارزیابی داراییها		
۲۷	۸۰۰,۸۶۹	۷۸۸,۰۹۱	انداخته قانونی		
۲۸	۶۹۱,۱۶۹	۴۱۳,۴۹۸	انداخته سرمایه ای		
۲۹	۱,۵۰۵,۸۷۰	۱,۴۵۴,۱۷۰	سایر اندوخته ها- تسعیر ارز		
۳۰	۴۰,۲۹۵	۴۲۳,۲۹۵	تفاوت انباشته تسعیر ارز		
	(۵۵۸,۳۳۸)	(۴۰۶,۴۹۷)	سود (زیان) انباشته		
	۱۷,۱۲۶,۷۰۰	۵,۵۶۸,۹۹۷	جمع حقوق صاحبان سهام شرکت اصلی		
	۱,۳۸۶	۱,۴۴۰	سهم اقلیت		
	۱۷,۱۲۸,۰۸۶	۵,۵۷۰,۴۳۷	جمع حقوق صاحبان سهام		
	۶۶,۲۰۹,۶۵۹	۴۵,۶۹۱,۷۸۰	جمع بدیهیا و حقوق صاحبان سهام		
			یادداشتهای توضیحی همراه ا، جزء لاینفک صورتهای مالی است .		

ش رت سهای بیمه ایران	ش رت سهای بیمه ایران	ش رت سهای بیمه ایران	ش رت سهای بیمه ایران	ش رت سهای بیمه ایران	ش رت سهای بیمه ایران
گردش حساب سود (زیان) انباشته تلفیقی	گردش حساب سود (زیان) انباشته تلفیقی	گردش حساب سود (زیان) انباشته تلفیقی	گردش حساب سود (زیان) انباشته تلفیقی	گردش حساب سود (زیان) انباشته تلفیقی	گردش حساب سود (زیان) انباشته تلفیقی
برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱	برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱	برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱	برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱	برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱	برای سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ماه ۱۳۹۱
یادداشت	سال ۱۳۹۱	سال ۱۳۹۰	یادداشت	سال ۱۳۹۱	سال ۱۳۹۰
۴۴	۱,۱۹۷,۰۲۴	۱,۳۳۶,۱۰۱	سود خالص		
	(۲,۶۰۳,۵۳۳)	۱,۶۲۱,۷۰۴	سود انباشته در ابتدای سال		
	(۸۹۲,۵۶۲)	(۲,۵۱۵,۲۶۶)	تعدیلات سنواتی		
	(۱,۴۰۶,۵۰۹)	(۸۹۲,۵۶۲)	سود انباشته در ابتدای سال – تعدیل شده		
	۴۲۴,۳۸۸	۴۴۲,۵۳۹	سود قابل تخصیص		
			تخصیصی سود:		
			انداخته قانونی		
	(۱۱,۹۶۸)	(۹,۴۶۵)	انداخته سرمایه ای		
	(۲۷۷,۶۷۱)	(۳۹۵,۰۷۲)	سود سهام		
	—	(۴۳۱,۲۰۰)	۴۰ درصد سود ویژه سهم دولت		
	(۶۹۳,۰۰۴)	(۱,۰۱۲,۵۸۹)	سود (زیان) انباشته در پایان سال		
	(۹۸۲,۴۴۲)	(۱,۸۴۹,۰۴۶)	سهم اقلیت از سود انباشته		
	(۵۵۸,۳۳۸)	(۱,۴۰۶,۴۷۹)	یادداشتهای توضیحی همراه ا، جزء لاینفک صورتهای مالی است .		
	(۱۶)	(۳۰)			

نورهای قطبی



۲

صفحه

پرنده گان غول آسا؛ حلقه گمشده



۳

صفحه

زندگی در خاک یک گلدان



۵

صفحه

کاربرد نانوتکنولوژی در کشاورزی و صنایع غذایی



۷

صفحه

کشف گونه های جدید حشرات



۴۰ گونه مورچه جدید در فیلیپین -

جانورشناسان اعلام کرده اند که حدود ۴۰ گونه جدید مورچه در فیلیپین کشف کرده اند که موجب شده تنوع مورچه های این کشور به یک سوم کل سرده های جهانی برسد. گونه های جدید مورچه کشف شده در فیلیپین تاکنون ناشناخته بودند و بر اساس اعلام جانورشناسان این گونه ها به ۱۱ سرده (جنس) متفاوت تعلق دارند. این کشف سرده های مورچه ای این کشور را به ۹۲ سرده می رساند که این میزان یک سوم کل سرده های مورچه ای جهان را شامل می شود. «دیوید جنرال» که همراه همکارانش این گونه های جدید از مورچه را در فیلیپین کشف کرده اند گفت: «این امر برای کشور کوچکی چون فیلیپین نامتعارف است. برای

مثال تعداد سرده های کشف شده در فیلیپین دو برابر تعداد سرده هایی است که در ماداگاسکار کشف شده اند. جنرال پژوهشگر دانشگاه ایالتی «پالاولان» در فیلیپین همراه همکاران خود این پژوهش را در جزیره «الوزون» به عنوان بزرگ ترین جزیره فیلیپین انجام دادند. وی سرده تازه کشف شده را در مقاله علمی که در مجله «زووکیز» منتشر شده توصیف کرده است. این در حالی است که هنوز تک تک گونه ها توصیف و نامگذاری نشده اند. ویژگی منحصر به فرد این سرده بسیار ظریف است، حتی ممکن است در چشم غیر متخصصان تمامی آنها یک شکل به نظر برسد و همه آنها مورچه نامیده بشوند اما مورچه جدید مورد علاقه جنرال دارای یک دهان منحصر به فرد با آرواره ای که از داخل دهانش به بیرون آمده، است. مورچه ها از آرواره خود به عنوان دست برای تغییر محیط استفاده می کنند. با وجود تنوع حیات در مجمع الجزایر فیلیپین، گونه های مورچه ای این کشور هنوز در دوره طفولیت قرار دارد و هنوز نقاطی وجود دارند که مورد بررسی قرار نگرفته اند. قسمت عمده این امر به زمین ناهموار و دشواری سفر میان هفت هزار و ۱۰۰ جزیره فیلیپین باز می گردد، جزایری که بسیاری از آنها بدون سکنه هستند. مورچه شناس های ماجراجو چون این پژوهشگر و همکارانش باید از موانع زیادی برای توسعه تحقیقات خود عبور کنند. مورچه های بومی به حفظ شبکه حیات جنگل های بارانی کمک می کنند. حفظ مورچه های بومی به حفظ گیاهان و حیوانات وابسته به آنها کمک می کند.

عنکبوت کور «سارق غار» - غارنوردان یک خانواده جدید از عنکبوت ها را در کوه های «سیسکیو» در جنوب «اورگان» آمریکا کشف کرده اند و دانشمندان به علت پاهای جلوی ترسناک آنها را به سارق غار نامگذاری یا سارق غار نامگذاری کرده اند. این غارنوردان آماتور نمونه های این عنکبوت ها را به آکادمی علوم کالیفرنیا در «سان فرانسیسکو» ارسال کردند که دارای بزرگ ترین مجموعه عنکبوت های ساحل غربی آمریکا است. حشره شناسان اظهار داشتند که این عنکبوت که رنگ آن به قهوه ای مایل به سرخ و اندازه آن در حد یک سکه است طوری رشد می کند که دارای خانواده خاص خود است. این عنکبوت نخستین خانواده عنکبوتی محسوب می شود که از دهه ۱۸۷۰ در آمریکای شمالی کشف شده است. «چارلز کریسورلد» متصدی بخش جانوران بندپا در این آکادمی اظهار داشت: «مدت ها طول کشید تا توانستیم بفهمیم این عنکبوت به هیچ کدام از عنکبوت هایی که تاکنون کشف شده شباهت ندارد، ما از کالبدشکافی و آزمایش DNA استفاده کردیم تا جایگاه تکاملی این عنکبوت را شناسایی کنیم و سپس به مشورت با سایر کارشناسان در سراسر جهان پرداختیم. آنها نیز با ما در این نظر که این عنکبوت برای علم کاملا جدید است هم عقیده بودند».

«جانانتان کادینگتون» متصدی بخش بندپایان در موسسه «اسمیتسونیان» و معاون مدیر بخش علم در موزه ملی تاریخ طبیعی با تأکید بر این که این عنکبوت ها متعلق به خانواده ای است که تاکنون مشاهده نشده اند اظهار داشت: «کشف این عنکبوت یک رویداد مهم است».

«نورمن پلاتنیک» متصدی بازناشته بخش عنکبوت ها در موزه تاریخ طبیعی اظهار داشت که «این کشف به قدری برای دانشمندان عنکبوت شناس هیجان برانگیز است که کشف یک دایناسور می تواند برای دیرین شناسان هیجان انگیز باشد. این عنکبوت ها متعلق به یکی از گروه های اولیه عنکبوت های حقیقی هستند و از نیروی بالقوه ای برخوردارند که بسیاری از اندیشه های کنونی ما را درباره تکامل اولیه عنکبوت ها تغییر بدهند اما وجود این عنکبوت بهتر از فسیل آن است، چرا که ما می توانیم کل اورگانیزم آن را همراه رفتارها و فیزیولوژی آن مطالعه کنیم و نه این که صرفا این ابعاد را از روی فسیل ها حدس بزنیم».

از نظر تکامل زیستی، غارها محلی برای نگاهداری گونه های اولیه به شمار می روند، چرا که غارها پناهگاهی در مقابل تغییرات جوی و سایر تغییرات هستند.

شرح این اکتشاف در مجله «زووکیز» منتشر شده است.

سوسک شاخک بلند غارهای آریزونا -

یک گونه سوسک جدید در غارهای دور افتاده آریزونا در آمریکا کشف شده که دارای شاخک های بلند و پاهای ظریف و مو دار است. این سوسک جدید *Eleodes wynnei* به نام کاشف آن نامگذاری شده است چرا که «جت وین» پژوهشگر دانشگاه آریزونا و شمالی این سوسک را کشف کرده است. بر اساس بیانیه دانشگاه آریزونا شمالی، وین و همکارانش از سال ۲۰۰۵ سه سرده (جنس) جدید را در رده بندی حشرات، شناسایی کرده اند. آنها همچنین ۲۰ نوع جانور مفصل دار را که در غار زندگی می کنند را در منطقه «گرند کانیون» شناسایی کرده اند. او پنج گونه جدید

از حشرات را در پارک ملی «راپا نوبی» در جزیره «ایستر» و چهار گونه جدید را در پارک ملی «ال مالپس» در غرب «نیومکزیکو» کشف کرده است. این سوسک تازه کشف شده فقط در شمال غربی آریزونا و جنوب غربی ایالت «اوتا» در آمریکا مشاهده می شود. او اظهار داشت: «تجربه نامگذاری یک گونه حشره به اسم من به نوعی تحقیر کننده است، من بیشتر به ارائه علم دقیق و جزئیاتی از حفظ و مدیریت غارها اهمیت می دهم. غارها یکی از حساس ترین نقاط سکونت برای حشرات در سیاره ما هستند. این غارها در زیر پاهای ما قرار دارند و اکوسیستم آنها در سیستم مدیریت حفظ منابع نادیده گرفته شده است. چندین پارک ملی و بنای تاریخی در کلرادو تلاش می کنند که این رویکرد را تغییر دهند».

بر اساس تجارب او در جزیره ایستر هنوز هم ممکن است گونه های کشف نشده و بومی در این منطقه وجود داشته باشد، با وجود این که تغییرات فاحشی در اکوسیستم این جزیره در چند صد سال اخیر شکل گرفته است.

عنکبوت بدون چشم در لائوس - یک دانشمند موفق به کشف نوعی عنکبوت بدون چشم شد. این عنکبوت که نخستین نوع از این موجود است *Sinopoda scurion* نام دارد. این عنکبوت که طول پاهایش فقط شش سانتی متر و طول بدنش حدود ۱۲ میلی متر است، قطعا یکی از بزرگ ترین نمایندگان از این نوع جانور که بیش از ۱۱۰۰ گونه دارد، نیست. «پیتز جاگر» رییس «بخش عنکبوت شناسی موسسه تحقیقات سنکنبرگ» در فرانکفورت گفت: «این عنکبوت را در غاری در لائوس حدود ۱۰۰ کیلومتری غار مشهور «زی بانگ فای» کشف کرده است. پیش از این، عنکبوت هایی از این جنس در غارهای دیگری مشاهده شده بود اما همه آنها چشم داشتند و رنگ بدنشان کامل بود. ولی *Sinopoda scurion* نخستین عنکبوت «هانتسمن» است که چشم ندارد».

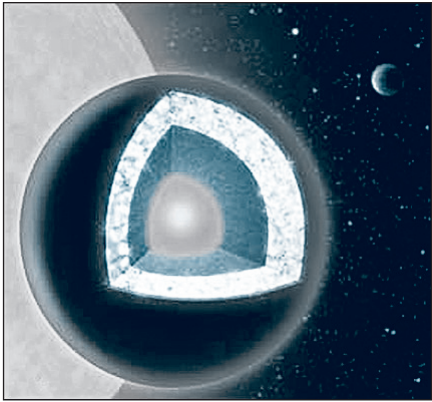
زندگی در مناطق تاریک موجب از بین رفتن چشم ها می شود. این سازگاری در دیگر گونه های عنکبوتی غار نشین نیز مشاهده شده است. به گفته این دانشمند گونه های عنکبوت *Sinopoda* روند سازگاری با زندگی در غار را به پایان رسانده اند به طوری که از هشت چشم فعال به شش چشم، سپس به چهار و دو چشم و در نهایت به عنکبوت های کور تبدیل شده اند. با کشف این عنکبوت های کور، مجموعه موجودات بدون چشم در لائوس تکمیل شده است. پیش از این ماهی و عقرب و خرچنگ کور این منطقه مشاهده شده بودند. نتایج این یافته نشریه *Zootaxa* منتشر شده است.

کوچک ترین مگس دنیا - گونه ای مگس در تایلند کشف شده که دانشمندان از آن با عنوان کوچک ترین مگس جهان یاد کرده اند که از کرم میوه و حتی یک دانه نمک ۰.۴ میلی متر کوچک تر است. بر اساس یافته های جدید پژوهشگران گونه جدید کشف شده مگس، از مورچه های کوچک تغذیه می کند سپس سر آنها را قطع کرده و آن به عنوان لانه خود استفاده می کند. «برایان براون» از مؤسسه «تاریخ طبیعی لس آنجلس» که این مگس را به عنوان یک گونه جدید شناسایی کرده است، گفت: «این مگس به قدری کوچک است که نمی توان آن را با چشم غیر مسلح مشاهده کرد. یک مگس در اندازه عادی در کنار آن شبیه گودزیلا است».

کشف این گونه مگس کوچک در شماره ژوئیه ۲۰۱۲ مجله «وقایع سالیانه انجمن حشره شناسی آمریکا» منتشر شده است. این نخستین نوع از این مگس است که در آسیا کشف شده است. پژوهشگران کشف کرده اند که نوع ماده این مگس ها داخل بدن سایر حشرات تخم می گذارد. گفته می شود که این مگس کوچک ترین حشره نیست اما کوچک ترین مگس دنیا محسوب می شود. پژوهشگران نام علمی این مگس جدید را *Euryplatea nanaknihali* گذاشته اند که به گروهی از مگس های گوشتخوار باز می گردد، یک سرده از این مگس به رفتار «ضد مورچه» خود شهرت دارد.

گشت و گذار در سیارات

سیاره ۵۵ e Cancri



سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره **۵۵ e Cancri** که جنس آن بیشتر از الماس تشکیل شده به تازگی توسط دانشمندان آمریکایی و فرانسوی کشف شده است. این سیاره به دور ستاره ای می گردد که با چشم غیر مسلح قابل مشاهده است. این سیاره سنگی به دور ستاره خورشیدمانندی در صورت فلکی عقرب می گردد و دو برابر زمین است. سرعت حرکت این سیاره به دور خورشیدش آن قدر زیاد است که یک سال آن فقط حدود ۱۸ ساعت طول می کشد.شعاع این سیاره دو برابر زمین و جرمش ۸برابر بیشتر از کره زمین است. چگالی و تراکم این سیاره، مانند زمین است این در حالی است که تراکم آن از سیارات الماسی که پیش از این کشف شده بودند بیشتر است. این سیاره همچنین بسیار داغ و دمای سطح آن حدود درجه

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

زاویه تابش پرتوهای خورشیدی در این روزها بیشتر به زمین عمود است و به همین علت گرما بر سطح نیمکره شمالی حکمفرمایی می کند. شاید خنده دار باشد ولی در دوران باستان به این روزها، روزهای سگی می گفتند و این به دلیل وجود صورت فلکی «کلب اکبر» یا «سگ بزرگ» است. ستاره درخشان این

صورت فلکی به نام شعرای یمانی که در شب های بهمن ماه خودنمایی می کند، در این موقع از سال هنگام طلوع، خورشید در افق جنوب شرقی دیده می شود. اما شب ها می توانیم ستاره باشکوه «اکلیل شمالی» را پس از تاریک شدن هوا بر بالای سر خودمان در آسمان مشاهده کنیم.

صورت فلکی حوا یا مار افسانه‌ای نسبت به دیگر صورت های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشهٔ کروی درخشنده به نام‌های **M10**، **M12**، **M62** است. همچنین خوشه باز **IC 4665** که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. یکی از درخشنده ترین خوشه های کروی آن **M 10** و **M 12** است که در وسط این صورت فلکی قرار دارند. آلفای حوا در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است. ستارهٔ حوا نیز یک ستاره دوگانه است که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است.

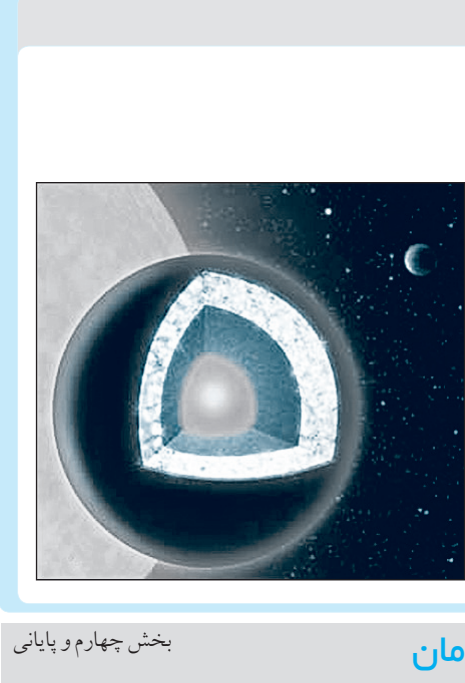
ستاره سماک رامح در ناحیه شرقی آسمان و در صورت فلکی حوا قابل مشاهده است. ستارهٔ سماک رامح با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره‌ای روشن و پر نور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است. این فاصله نسبت به ستاره های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست. اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می توانید در فاصلهٔ ۱۲ درجه ای شمال غرب ستارهٔ سماک رامح، یک خوشهٔ ستاره ای را به نام **M3** مشاهده کنید که یک خوشهٔ کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است. در صورت فلکی عوا ستاره دو گانهٔ «اپسیلون ـ عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستارهٔ نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد.

صورت فلکی شلیاق نیز همراه ستاره درخشان خود یعنی نسر واقع در اواخر شب در بالای سر ما دیده می شود. این ستاره آبی ـ سفید یا آلفای شلیاق پنجمین ستاره درخشان آسمان است و حدود ۲۵ سال نوری از ما فاصله دارد. در نزدیکی ستاره نسر واقع یک ستاره دوگانه دیده می شود که «پسیلون ـ شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می شود. همچنین ستاره «دلتای شلیاق» از دیگر دو گانه های صورت فلکی شلیاق است که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. بین ستاره های بتا و گامای شلیاق سحابی حلقه ای **M 57** دیده می شود که مانند حلقه ای دود با تلسکوپ های حرفه ای دیده می شود. شلیاق، صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستارهٔ درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه ای در آسمان برخوردار است. صورت فلکی شلیاق با آغاز شب در شمال شرقی افق قرار می گیرد. در نزدیکی صورت فلکی شلیاق به یک صورت فلکی کوچک به نام «روباhek» بر می خوریم. هر چند این صورت فلکی برای رصد کردن شاید جالب نباشد ولی مکان مهمی برای رصد نواختر ها در کهکشان راه شیری بشمار می رود. نخستین ستاره تب اختر به نام «پلسار» در جنوب ستاره آلفای روباهک کشف شد. صورت فلکی «سهm» نیز مانند روباهک همین ویژگی را دارد. در مجاورت این صورت فلکی می توان خوشه «پروچی» یا «کولیندر ۳۹۹» که در زبان فارسی چوب درختی نام دارد را به آسانی با دوربین دوچشمی مشاهده کرد. این خوشه شامل ۶ ستاره است.

ستاره «قلب العقرب» در عرض های جنوبی به راحتی دیده می شود و در شمال ایران هم می توان آن را در جنوب آسمان مشاهده کرد. ستارهٔ قلب العقرب در صورت فلکی «عقرب» قرار گرفته است. اینصورت فلکی همراه ستارهٔ قلب العقرب از طرف جنوبی طلوع می کند و با این حال ساکنین عرض های شمالی به راحتی می توانند آن را رصد کنند.

صورت فلکی «دجاجة» در آسمان این هفته همچنان بر کهکشان راه شیری قرار گرفته است. اگر با یک دوربین دو چشمی به این صورت فلکی نگاه کنیم، در کنار ستارهٔ «دَب» منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیهٔ بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا «صلیب شمالی» با ستاره در خشان خود که دَب نام دارد یکی از صورت های فلکی بارز این هفته است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد. شکافی در جنوب این صورت فلکی قرار دارد که باعث تقسیم شدن راه شیری شده است. این صورت فلکی همراه ستاره درخشان خود از افق شرقی طلوع می کند و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة است.

در این ناحیه لبهٔ سحابی «آمریکای شمالی» دیده می شود. این سحابی به دلیل شباهت به قاره آمریکای شمالی به این نام مشهور است و طوری قرار گرفته است که از نظر جغرافیایی شمال و جنوب آن در آسمان مطابق با این قاره به نظر می رسد. همچنین تعدادی از سحابی هادر میان ستارگان «گامای دجاجة» و «زدیک‌به» «مقار دجاجة» دیده می شوند. خوشهٔ باز در جنوب شرقی ستارهٔ گامای دجاجة قرار دارد که با دوربین دو چشمی قابل مشاهده است.



می توان امید داشت که از این ساختار های فضا زمانی برای کوتاه کردن طول مسافت های فضایی استفاده کرد. نخستین کسانی که کر مچاله ای با این مشخصات را معرفی کردند، دو فیزیکدان به نام های «مورس» و «تورن» از مرکز مطالعات اختر فیزیکی کالیفرنیا بودند.

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

سیاره ۵۵ e Cancri در شب تابش خورشیدی

ترندهای کاربردی در اینترنت

اکسپلورر

– هماهنگی بین چند رسانه ای ها،

اگر در حال مشاهده یک فیلم جاری یا گوش دادن به ترائک صوتی باشید و

نوشته هایی هماهنگ با آن فیلم یا صدا روی

سایت وجود داشته باشد، راحت بیش می آید که این هماهنگی از بین برود.

راه حل مایکروسافت برای حفظ این هماهنگی HTML+TIME است. استاندارد ی موسوم به HTML2.

– پلاگین های مشکل دار دیگر این پلاگین ها به اندازه QuickTime یا Acrobat شهرت ندارند ولی Final Music Viewer یا Altma TIFF هم در IE مشکل پیدا می کنند. بهتر است نسخه های به روز شده آنها را پیدا کنید.

– اکتیو ایکس برچسب EMBED به طور کامل ممنوع نشده است و کامپوننت های اکتیو ایکس در دست کار خواهند کرد. پس لازم نیست نگران Shockwave Flash یا SVG Viewer باشید.

– IE در نگارش های جدید دیگر با جاوا همراه نیست. مایکروسافت می خواهد مردم را مجبور کند از اکتیو ایکس خودشان استفاده کنند. اگر IE را با رتقاء نسخه های قدیمی تر IEدر دست دارید هنوز هم جاوا دارید. البته اگر آن را نصب کرده باشید. در غیر این صورت، نخستین باری که به وب سایتی بروید که یک جاوا اپلت داشته باشد، کادر محاوره ای باز می شود که از شما می خواهد ماشین مجازی جاوا خود مایکروسافت را از آدرس http://www.microsoft.com/java/بارگذاری کند.

– IEتمامی فایل های موقتی را در فولدری درون دایرکتوری ویندوز ذخیره می کند. اگر ترجیح می دهید این فایل ها جای دیگری نگهداری شوند، از منوی Tools گزینه Internet Options را انتخاب کنید. از صفحه Generalدر قسمت Temporary Internet Files دکمه Settingپس More Filesرا کلیک کنید.

– علاوه بر این که می توانید به صفحات وبی که در فولدر Temporary Internet Fileذخیره کرده اید سر بزنید، می توانید ببینید چه پلاگ این ها و برنامه هایی را بارگذاری کرده اید. از منوی Tools، گزینه Internet Options را انتخاب و از قسمت Temporary Internet Files صفحه Generalروی دکمه Settingپس View Objectsکلیک کنید.

– وقتی URLها را تایپ می کنید، IEآنها را به لیست Historyسعی می کند آدرس هایی مشابه با آن چه در حال تایپ آن هستید را به شما پیشنهاد بدهد. اگر آدرس مورد نظر خود را در این لیست پیدا کردید، روی آن کلیک کنید. اگر هیچ کدام از پیشنهادها را قبول ندارید، به تایپ خود ادامه بدهید.

– کلمه ای را در خط Addressتایپ کنید و کلید Enter را همراه Ctrl بزنید تا IE قسمت http://www و com را به طور خودکار به ابتدا و انتهای کلمه بچسباند. اگر تایپ کنید http:// یا http:// با اشتباهاتی از این دست مرتکب بشوید، مثلاً به جای /تایپ کنید، IE خود به خود اشتباه تایی شما را اصلاح خواهد کرد. عجیب است که کاما را به نقطه تبدیل نمی کند ولی شاید این کار را برای نسخه بعدی باقی گذاشته است.

– به طریقی مشابه، فیلدهای فرم های وبی، لیستی کشویی را باز می کنند که حاوی چیزهایی است که خود شما قبلاً تایپ کرده اید. تایپ خود را شروع کنید و اگر دیدید پیشنهاد درستی ظاهر شد، آن را انتخاب کنید.

بخش سوم و پایانی عکاسی دیجیتال دیجیتال عکاسی در محیط های نورانی

اگر مطمئن نیستیم که چگونه با تنظیم جبران EV در یک محیط پیش بریم، هیچ نگرانی نیست. با هر دو حالت (افزایش و کاهش) عکاسی کنیم و بهتر است همیشه حافظه کافی همراه داشته باشیم تا بتوانید از یک موضوع تعداد عکس های بیشتری بگیرید. به طور یقین پاک کردن عکس های اضافی از روی حافظه، بهتر از این است که بعد افسوس از دست دادن یک لحظه را بخوریم.

از تنظیم EV compensation می توانیم برای به دست آوردن افکت های ویژه هنری هم استفاده کنیم. به طور مسلم عکاسی واقعی از یک صحنه، همیشه نمی تواند به طور تمام و کمال، شور و حال موجود در صحنه را بیان کند. بنابراین همان طور که در قبل از تنظیم EV compensation برای حصول نتیجه واقعی تر استفاده می کردیم، اکنون می توانیم با تغییر این تنظیمات در بعضی از صحنه ها آنها را از حالت واقعی بهتر نشان دهیم. شاید در نظر اولیه این عکس ها کمی عجیب به نظر برسند ولی آیا ما دوست نداریم یک روز غمگین را در عکس خودمان، با درخشان تر نشان دادن مثلاً یک تپه برفی، جذاب تر کنیم؟

عکاسی در روزهای برفی و همچنین آفتابی شدید، همواره برای عکاسان مشکلاتی را پیش می آورد. این در اصل به خاطر کنتراست های شدید است. وقتی یک پس زمینه خیلی روشن داریم، دوربین دچار اشتباه در محاسبه میزان نور لازم می شود. زیرا نور محیط زیاد است ولی خود سسوه به اندازه پشت زمینه آن روشن نیست. در اینجا باز هم EV compensationطبق آن چه در بالا گفته شد می توان مسئله را حل کرد. در صورتی که دوربین تنظیمات مختلف برای نورسنجی ها را داشته باشد، می توان با قرار دادن نوع نورسنجی روی Spot Meter عکاسی بهتری داشته باشیم. در این حالت باید نقطه ای را که می خواهیم نورسنجی کنیم در وسط کادر قرار دهیم، کلید را تا نیمه فشار دهیم و همان طور که نیمه نگه داشته ایم، کادر خود را تنظیم کنیم و با فشار کامل کلید عکاسی کنیم.

پیغام‌های ناشی از اشکالات و خطا

لیست خطاهای مودم

۷۶۱.در زمان فراهم شدن اشتراک اتصال اینترنت برای این اتصال این خطا ایجاد می شود.

۷۶۳.اشتراک اتصال اینترنت فعال نیست. دو اتصال LAN یا بیشتر به علاوه اتصالاتی که با این LANها مشترک شده است وجود دارد.

۷۶۴.دستگاه کارت خوان smartcard نصب نیست.

۷۶۵.اشتراک اتصال اینترنت میسر نیست. اتصال LAN با آدرس IP در حال حاضر پیکر بندی می شود که برای آدرس گذاری اتوماتیک IP مورد نیاز است.

۷۶۶.سیستم نمی تواند هیچ گواهی را بیابد.

۷۶۷.اشتراک اتصال اینترنت میسر نمی شود. اتصال LAN روی شبکه شخصی انتخاب می شود که بیش از یک آدرس IP را پیکر بندی کرده است. اتصال LAN را با یک آدرس IP مجزا، دوباره پیکربندی کنید قبل از این که اشتراک اتصال اینترنت صورت گیرد.

۷۶۸.به دلیل رمزدار نکردن داده ها اتصال صورت نمی پذیرد.

۷۶۹.مقصد مشخصی قابل دست یابی نیست.

۷۷۰.دستگاه راه دور تلاش برای ایجاد اتصال را نمی پذیرد.

ادامه دارد

بازی‌های رایانه ای و ویدیویی – بازی سریالی The Walking Dead – (بخش نهم)

انجام داده است.پس از آن کلماتین در حالی که تنها و در حال ترک کردن آن محل است دیده می شود. او از دور دو نفر را تشخیص می دهد. لحظه ای بعد آنها می ایستند و بر می گردند تا جهت حرکت کلماتین را ببیند. در حالی که آنها او را نگاه می کنند او با عصبانیت تفنگش را در می آورد و در دست نگه می دارد.

ادامه دارد

لی به زمین می خورد و کلماتین او را کشان کشان به یک مغازه جواهرفروشی می برد و کرکره را پایین می کشد.

لی که هنوز توان حرف زدن دارد به کلماتین می گوید چطور از شهر بگریزد و به بقیه بازمانده ها در آن سوی شهر ملحق شود.

در لحظات پایانی عمرش لی به کلماتین کمک

فناوری Feedکه آن را در فارسی خوراک یا خبر مایه هم ترجمه کرده اند، می تواند گشت و گذار در اینترنت را دگرگون کند. فید راهی برای دسترسی سریع و بدون دردسر به آخرین اخبار و نوشته های سایت و وبلاگ ها است.

تصور کنید که دوست دارید همیشه مطالب چند وبلاگ و یژه را بخوانید و با آخرین اخبار روز دنیا به طور مثال در مورد سیاست و اخبار روز، پزشکی یا فن آوری مطلع باشید. برای این کار مجبور هستید که هر روز از همه این وبلاگ ها و سایت های خبری بازدید کنید. این کار چندان ساده نیست و وقت گیر است. شما باید هر روز زمان زیادی در انتظار باز شدن صفحات اینترنتی بنشینید و تازه اصلاً هم معلوم نیست که وبلاگ مورد نظر به روز شده است یا خیر!

فید درست چیزی است که به کار شما می آید. به کمک فید، مرور مطالب تازه سایت ها و وبلاگ ها بسیار ساده می شود.

خیلی ها تا اسم فید به گوشتشان می خورد، با خودشان فکر می کنند که کار کردن با فید، فقط به درد خبره های رایانه می خورد و پس. آنها از تغییر واهمه دارند و تصور می کنند که عادت کردن به فید و ترک عادت وب گردی قدیمی چیز دشواری است و فواید استفاده از فید به تحمل زحمات آشنایی با آن، نمی ارزد! در صورتی که هر کس با هر میزان تحصیلات و در هر رشته ای که باشد به تناسب نیاز خود می تواند از فن آوری فید، بهره ببرد.

اگر لوگو و اضافات گرافیکی و تبلیغات هر سایت را حذف کنیم و فقط مطالب جدید هر سایت را باقی بگذاریم، چیزی که باقی می ماند، فید سایت است. به عبارت دیگر فید، نسخه فقط متن سایت و وبلاگ ها است.

راه های خواندن فید، خیلی زیاد هستند. شما می توانید فید را با نصب برنامه هایی بخوانید یا این که فید را از طریق ایمیلتان مطالعه کنید. با این همه فیدخوان یا خبرخوان گوگل Google Reader، در میان فیدخوان ها محبوبیت زیادی دارد و آمارها هم نشان می دهند که روز به روز تعداد بیشتری از مردم به استفاده از Google Readerروی می آورند.

اگر مراحل زیر را قدم به قدم طی کنید، می توانید به راحتی فیدها را با گوگل ریدر بخوانید.

۱– مرورگر اینترنتی خود را باز کنید: با همه مرورگرهای رایج می توان از گوگل ریدر استفاده کرد، تفاوتی نمی کند که اینترنت اکسپلورر داشته باشید یا اپرا یا کروم یا فایرفاکس! با این همه استفاده از مرورگر فایرفاکس توصیه می شود. با توضیحاتی که در ادامه می آید، متوجه خواهید شد که چرا فایرفاکس را ترجیح می دهیم.

۲– با مرورگر خود به گوگل ریدر بروید. اگر تا به حال حسابی در گوگل برای خود حساب باز نکرده اید، یک حساب برای خود باز کنید.

نام کاربری و پسورد خودتان را بدهید تا وارد گوگل ریدر شوید.

۳– آدرس فید سایت یا وبلاگ مورد نظر را پیدا کنید؛ حالا به مرحله ای رسیدیم که باید آدرس فید سایت ها و وبلاگ های مورد نظر خود را به گوگل ریدر بدهید. اما چگونه باید آدرس فید را پیدا کرد؟ برای پیدا کردن آدرس فید یک سایت یکی از این کارها را انجام دهید:

شما اگر به سایت یا وبلاگ مورد نظر تان بروید، در صفحه سایت آدرس خروجی فید سایت را پیدا خواهید کرد. در سایت مورد نظر تان دقت کنید، ببینید که کلماتی مثل فید، RSS، خوراک یا تصاویری مشابه به چشمتان می خورد؟ اگر چنین چیزهایی پیدا کردید کافی است، آدرسی را که این تصاویر یا لینک ها به آن اشاره دارند را کپی کنید و به صورتی که خواهیم گفت وارد گوگل ریدر کنید.

بسیارک روش دیگر هم می توانید فید سایت را پیدا کنید، اگر از مرورگر فایرفاکس یا اپرا استفاده می کنید، به نوار آدرس توجه کنید، آیا کون فید سایت را در آنجا خواهید دید. کافی است روی این آیکون کلیک کنید و به فید سایت برسید. خود گوگل ریدر هم در موارد زیادی می تواند به صورت خودکار، آدرس فید را برایتان پیدا کند. کافی است در مرحله ۴ (مرحله بعدی) به جای آدرس فید،

می کند تا از دست یک واکر خلاص شود و با و خدا حافظی می کند. بازیکن می تواند انتخاب کند که لی زنده بماند و به کلماتین آموزش دهد که چطور او را بکشد یا این که بگذارد تا لی به یک واکر تبدیل شود. بازیکن همچنین می تواند هیچ انتخابی نکند. در این حالت کلماتین خودش حرکتی را انتخاب خواهد کرد. این اقدام کلماتین ناشی از همه انتخاب هایی است که بازیکن در طول بازی

استفاده از Feed



آدرس وبلاگ را به گوگل ریدر بدهیم.

۴– حالا باید فید را به خورد گوگل ریدر بدهیم. در ستون سمت چپ گوگل ریدر و در قسمت بالا، روی Add Subcriptionکلیک کنید.

کادری ظاهر می شود و در این کادر می توانید آدرس سایت را وارد کنید تا خود گوگل ریدر دنبال آدرس فید بگردد یا این که سر راست تر آدرس فید را وارد کنید.

حالا روی Addکلیک سپس کمی صبر کنید.

شما مشترک فید سایت مورد نظر شده اید و قسمت بیشتر کار را انجام داده اید. از این به بعد نوشته ها و پست ها تازه به صورت خودکار وارد گوگل ریدر می شوند و شما می توانید آنها را به راحتی مطالعه کنید.

حالا مراحلی را که توضیح دادیم برای دیگر سایت ها و وبلاگ های مورد علاقه خودتان انجام بدهید. شاید مشترک شدن فید همه سایت ها و وبلاگ هایی که دوست دارید و احیاناً در لیست علاقه مندی های شما در مرورگرتان قرار دارند، در روز اول وقت گیر باشد، اما به نتیجه کار فکر کنید، تصور کنید که چه میزان در روزهای بعدی می توانید در وقت و انرژی و هزینه خودتان صرفه جویی کنید.

فیدهای خود را در پوشه های جدا قرار بدهید. همان طور که در رایانه خود، فایل های مختلف را در پوشه های جدا قرار می دهید تا همه چیز مرتب باشد و پیدا کردن آنها راحت تر باشد. خیلی خوب است که فیدهایتان را در پوشه های جدا بچینید. با این کار می توانید خیلی منظم فیدها را مطالعه کنید. به طور مثال شما می توانید فید وبلاگ های فن آوری را در پوشه دیگر قرار دهید. با این کار با کلیک روی پوشه اخبار فناوری، شما آخرین پست های فناوری را خواهید خواند و به شیوه مشابه با کلیک روی پوشه اخبار روز، فقط اخبار را مطالعه خواهید کرد.

برای این کار پس از مرحله اشتراک هر فید، روی Feed Settingکلیک کنید: حال یک پوشه جدید درست کنید و نامی برای آن انتخاب کنید: با این کار، فید مورد نظر تان وارد یک پوشه می شود. حال اگر به ستون سمت چپ گوگل ریدر نگاه کنید، می ببیند که پوشه جدیدی درست شده و فیدتان داخل پوشه قرار دارد.

با تکرار این کار برای فیدهای دیگر و درست کردن پوشه های متناسب، فیدهایتان سر و سامان پیدا می کنند و برای مطالعه هر دسته از فیدها کافی است روی پوشه آنها در ستون سمت چپ گوگل ریدر کلیک کنید.

الکترونیک

ترانزیستور

۱۰ کیلو اهمی پایه بیس و کلکتور را به هم وصل می کنیم اگر ولتاژ کم شد ترانزیستور سالم است.

یک ترانزیستور با مثبت (pnp) یا منفی (npn) است؛ برای تشخیص تیپ ترانزیستور چندین روش وجود دارد. تیپ بعضی از ترانزیستورها را از روی نامگذاری می توان مشخص داد.
طریقه شناسایی پایه های ترانزیستور توسط مولتی متر آنالوگ ؛ابتدا مولتی متر را در رنج RX۱۰Kقرار داده سپس به دنبال پایه ای می گردیم که به دو پایه دیگر راه بدهد. این پایه B بیس است. اگر این پایه به وسیله سیم قرمز شناسایی شود معرف نوع ترانزیستور PNP یا اصطلاحاً مثبت است . در صورتیکه توسط ترمینال مشکی تشخیص داده شود گویند که ترانزیستور NPN. یا منفی است. حال پایهB و نوع ترانزیستور مشخص شده است. جهت تشخیص دو پایه دیگر مولتی متر را در رنج RX۱0Kقرار داده و در هر دو جهت این دو پایه را نسبت به هم تست می کنیم در جهتی که مولتی متر تراه می دهد ترمینالی که B بیس را شناسایی کرده استB ترانزیستور را تشخیص می دهد. طبعاً پایه بعدی کلکتور است .

چگونه ترانزیستور را تست کنیم؟

روش اول – به طور کلی اگر ولت متر را که روی

درجه یک ولتاژ مستقیم است به دو سر بیس و امیتر زده شود و ولتاژی دیده نشود یا مسیر تغذیه قطع است یا ترانزیستور خراب است.

روش دوم – اگر ترانزیستور کار کند و جریانی بین امیتر برقرار باشد باعث افت ولتاژی در دو سر مقاومت کلکتور می شود اگر دو سر ولت متر DC را به سر مقاومت کلکتور زدیم و ولتاژ مشاهده کردیم ترانزیستور سالم است.

روش سوم – ا هم متر را روی ولت مستقیم قرار دهیم و یک سرش را به شاسی و یک سر به پایه کلکتور ترانزیستور که در روی مدار قرار دارد و دستگاه روشن است وصل می کنیم حال توسط یک مقاومت ۱۰ اهمی پایه بیس و امیتر را به هم وصل می کنیم اگر ولتاژ کلکتور زیاد شد ترانزیستور سالم است.

روش چهارم –یک سر ولت متر را به کلکتور و یک سر ولت متر را به امیتر می زنیم و ولتاژ را اندازه می گیریم سپس در همین حال توسط یک مقاومت

گیاهان ایران

کاسنی

نام علمی: *Cichorium intybus*

کاسنی گیاهی علفی و دارای ساقه ای است که در حالت وحشی ارتفاع آن به ۵۰ تا ۱۵۰ سانتی متر می رسد ولی اگر پرورش یابد از ۲ متر نیز تجاوز می کند. ریشه ای قوی به قطر انگشت و به درازی ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی متر و به رنگ قهوه ای دارد ولی اگر قطع شود رنگ مایل به سفیدی نمایان می سازد. داخل ریشه آن شیرابه ای شیر ی رنگ جریان دارد. ساقه کاسنی باریک استوانه ای و دارای انشعابات کم در ناحیه مجاور رأس است به طوری که منحصرأدر قسمت های انتهایی ساقه شاخه هایی با حالت

فاصله دار در گیاه دیده می شود. شکل ظاهری برگ های قاعده ساقه آن باقیه فرق دارد. گل های زیبا و آبی رنگ کاسنی در تابستان از تیر تا شهریور ظاهر می شود. چون به تعداد زیاد و به شکل فاصله دار در طول محور دراز ساقه و انشعابات آن شکفته می شود از این جهت نیز به تناسب شرایط متفاوت محیط زندگی دارای گل هایی به رنگ های سفید یا گلی هستند. کاسنی گیاهی است که در نواحی مختلف به تفاوت به طور یکساله، دوساله یا چند ساله در می آید.

کاسنی پراکندگی وسیعی در نواحی مختلف ایران به ویژه شمال ایران، آذربایجان و مناطق کوهستانی خراسان دارد و در زمین های نسبتاً مرطوب کنار جاده ها، اماکن بایر و دامنه کم ارتفاع کوه ها می روید.



فاصله دار در گیاه دیده می شود. شکل ظاهری برگ های قاعده ساقه آن باقیه فرق دارد. گل های زیبا و آبی رنگ کاسنی در تابستان از تیر تا شهریور ظاهر می شود. چون به تعداد زیاد و به شکل فاصله دار در طول محور دراز ساقه و انشعابات آن شکفته می شود از این جهت نیز به تناسب شرایط متفاوت محیط زندگی دارای گل هایی به رنگ های سفید یا گلی هستند. کاسنی گیاهی است که در نواحی مختلف به تفاوت به طور یکساله، دوساله یا چند ساله در می آید.

کاسنی پراکندگی وسیعی در نواحی مختلف ایران به ویژه شمال ایران، آذربایجان و مناطق کوهستانی خراسان دارد و در زمین های نسبتاً مرطوب کنار جاده ها، اماکن بایر و دامنه کم ارتفاع کوه ها می روید.

کشفی که ثابت می کند پرندگان دایناسورهای تکامل یافته اند

پرندگان غول آسا؛ حلقه گمشده



در سال ۱۹۷۳ «جان اوستروم» دانشمندی از دانشگاه «ییل» این نظریه را عنوان کرد که پرنده ها نه فقط با دایناسورها خویشاوند هستند، بلکه خودشان دایناسور محسوب می شوند. او پرندگان زنده را هنگام پرواز مطالعه کرد و متوجه شد که وقتی یک بال در حالت تاشده است، مچ در عقب قرار گرفته و به محض این که شروع به بال زدن می کند سر بالش (به منزله دست) را به سمت جلو و پایین تاب می دهد.

اوستروم دریافت که حرکت بال پرنده هنگام پرواز همان حرکت پرتاب به جلوی دست دایناسور است. حرکت چرخشی محوری در مچ دایناسور که برای گرفتن طعمه کاربرد دارد در پرندگان نیز یکسان است.

مشاهده شد که بخش شبیه به هلال ماه در مچ dromaeosaur در پرندگان نیز وارد عمل می شود.

هر ذره مدرکی از آنها به دست می آید به تعداد پرش هایی که ایجاد می کند پاسخ می دهد. حتی با داشتن پوششی از پر و دست های بلند، چگونه می شود که عمل پرواز کردن شکل گرفته باشد؟ در این باره دانشمندان دو دسته می شوند. یک دسته با نظریه «درختی» و دسته دیگر با نظریه «دوندگی» موافق هستند یا طبق نامگذاری دکتر «مین وارینگ» دو نظریه «پایین درختان» و «بالای زمین» وجود دارد.

مدعیان نظریه «پایین درختان» بر این باور هستند که پرواز ابتدا در حیوانات درخت زی شکل گرفت که برای امتداد دادن طول پرش یا کاهش شدت سقوط، خود را سر می دادند. پیروان نظریه «بالای زمین» معتقد هستند که پرواز در حیوانات زمین زی که با سرعت زیاد می دویدند شکل گرفت. حیواناتی که خودشان را به هوای انداختند تا جانوران دیگر را شکار

جانورشناسان نامی جهان

ژان باتیست لامارک



«ژان باتیست لامارک» (Jean-Baptiste Lamarck)، جانورشناس و گیاه شناس فرانسوی که نخستین بار نظریه تکامل را ارائه کرد. پایه گذار دیدگاه «لامارکیسم» است. هنگام مرگ پدر، ۱۶ ساله بود و در کالج درس می خواند. وی پس از خدمت سربازی مطالعه طب و گیاه‌شناسی را در پاریس آغاز کرد. در پاریس تحت تأثیر «ژوس یو»، گیاه شناس مقبول آن ایام قرار گرفت. در ۱۷۸۱ و ۱۷۸۲ در سراسر اروپا سفر کرد و به مطالعه گیاهان و یادداشت برداری برای کتاب «فرهنگ گیاه‌شناسی» مشغول شد. سپس «اطلس گیاهان فرانسه» را نوشت که به وسیله دولت فرانسه انتشار یافت. لامارک در نیمه راه تبدیل شدن به یک گیاه شناس خوب، حوزه کار خود را به شناخت جانوران بی مهر و تغییر داد و با صرف سال ها وقت یک پژوهشی «سیستماتیک» هفت جلدی در مورد بی مهرگان فراهم آورد. مشهورترین نوشته او «جانورشناسی فلسفی» (۱۸۰۹) است. او نخستین کسی بود که برای نامیدن واحد طبیعی در برگیرنده جانوران و گیاهان مربوط به هم واژه «نوع» را به کار برد. البته ارسطو قبلاً این اصطلاح را به کار برده بود اما به تعبیر امروزی این کلمه از لامارک است. لامارک همواره فقیر ماند و در اواخر عمر نابینا شد و در ۸۵ سالگی هنگام مرگ تنها و از یاد رفته بود.

حیات وحش ایران

قمری خاوری



قمری خاوری با نام علمی Streptopelia orientalis از خانواده کبوترها یا COLUMBIDAE و راسته کبوترسانان یا Columbiformes به شمار می رود. حدود ۳۰ تا ۳۳ سانتی متر طول دارد. از نظر ظاهری شباهت زیادی به قمری معمولی دارد که فقط از نزدیک می توان تفاوت این دو را متوجه شد. این گونه کمی تیره تر و توسط حاشیه خاکستری مایل به آبی در اطراف خطوط سیاه اطراف گردن قابل تشخیص است زیرا در قمری معمولی حاشیه خطوط سیاه به رنگ سفید است.

در باغ ها، زمین های زراعی، درخت زارها و اطراف روستاها زندگی می کنند. این پرنده در ایران به صورت مهاجر است و فقط در زمستان ها در نواحی جنوب شرقی دیده می شود. رژیم غذایی قمری خاوری مانند کبوترها و دیگر قمری ها است و از دانه ها و گاهی میوه ها تغذیه می کند. اغلب آشیانه را روی درختان می سازد.

فصل زاد و ولد از اوایل بهار تا اواسط تابستان است. در هر بار تخمگذاری، ۲ تخم به رنگ سفید می گذارد. در ایران زمستان ها به طور اتفاقی در شرق و جنوب شرقی دیده می شود. از نظر زیستی در حد مطلوب به سر می برد اما در ایران جمعیت اندکی دارد.

این گونه نخستین بار توسط یک پرنده شناس انگلیسی به نام John Latham در سال ۱۷۹۰ شناسایی و نامگذاری شد.

مرتضی جوهری

بخش پنجم و پایانی

یا از آنها فرار کنند.

دکتر «کن دایل» که کارش در آزمایشگاه پرواز دانشگاه «مونتا» است در سال ۲۰۰۲ به پژوهش درباره «دویدن عمودی با کمک بال» پرداخت.

او روی روش هایی که جوجه پرنده های شکاری تا پیش از شکل گیری بال های پروازی خود استفاده می کردند تا خود را از خطر برهاند مطالعه کرد. او به این نتیجه رسید که وقتی آنها احساس خطر می کنند دیوانه وار بال هایشان را به هم می کویند. این کار به آنها توانایی بلند شدن از سطوح عمودی را می دهد. چنین نتیجه گیری می تواند سرخ هایی برای تکامل در پرواز به دست دهد.

پرواز «بالای زمین» به یقین یک نظریه قوی است. دکتر «مین وارینگ» می گوید: «باید تصدیق کنم که من تا این زمان اخیر همیشه می گفتم که پرواز بایستی از موجودات پرش کننده آمده باشد، اما واقعیت این گونه نبوده است، چرا که این حیوانات پرش کننده چیزی جز دونده های سریع نبودند.»

یک موجود چالاک زمین زی را تصور کنید که به اندازه یک جوجه بزرگ است؛ بدنش از پوششی شبیه به پر پوشیده شده است و روی اندام های جلویی و پاهای خود پره ای درشت دارد؛ خیلی سریع می دود و بر طعمه خود می تازد؛ یاد گرفته است که جریان های هوا ممکن است او را به زمین بزنند؛ پس بازوهایش را باز و بلند می کند تا تعادلش حفظ شود. تجسم کردن این که چگونه یک پرش و فقط ذره ای فاصله گرفتن از زمین تبدیل به پروازی پیشرفته تر شده است، دشوار نیست.

آلپوم پرندگان

جغد شمالی

نام علمی: *Aegolius funereus*



در جنگل های انبوه کاج شمال آمریکای شمالی و اوراسیا و نیز کوه های راک، پیرینه و آلپ زندگی می کند. شب گرد است و حشرات یا جوندگان و پرندگان کوچک را شکار می کند.

باغ وحش خاگکی

گربه ایرانی



تصاویر گربه های ایرانی در بسیاری از کتاب های علمی و تاریخی، نقاشی ها، عکس ها و حتی تمبرهای باختر زمین دیده می شود. در ایالات متحده، گربه های ایرانی، محبوب ترین نوع گربه برای دوستداران نگهداری گربه است. حتی تمبرهای پستی فراوانی در این کشور با تصویر گربه های ایرانی و نیز در روسیه، مجارستان، کنگو، جمهوری آذربایجان، چک و دیگر کشورها به چاپ رسیده است. آرم موزه الماس در آمستردام هم یک گربه ایرانی سپید است که تاجی از الماس بر سر گذاشته است. در ایران کمتر کسی از شهرت جهانی گربه های

ایرانی با خبر است. حتی عبارت Persian Cats در هیچ یک از کتاب ها دیده نمی شود و این عبارت که در فرهنگ و دانشنامه های جهان ثبت شده، در داخل ایران برای بسیاری ناآشنا است. گربه های مولند از حدود سده ۱۶ میلادی و حتی زودتر از آن در کشور ایران دیده شده اند. این گربه ها در سال ۱۶۲۰ توسط «پیتر و دلا ول» به ایتالیا و فرانسه و پس از آن به انگلستان وارد شدند.

هیچ گربه وحشی و مولندی مانند گربه ایرانی وجود ندارد و شاید این یک جهش ژنتیکی در گربه مو کوتاه است که تحت تأثیر آب و هوای سرد ایران قرار گرفته است. در گذشته تصور می شد این گربه از نسل گربه های وحشی آفریقایی باشد اما این نظریه امروزه رد شده است. ظاهر این گربه به صورت کنونی نبوده است و ظاهر کنونی این گربه حاصل صدها سال نژاد پروری اروپاییان است. در واقع نسل کنونی این گربه ها بسیار زیباتر از نسل گذشته آنها است.

یک گربه ایرانی اصیل موهایی پر پشت دارد. دارای پاهایی کوتاه یک سر بزرگ و پهن همراه گوش ها و چشم هایی جدا و دور از هم و یک دهان کوچک است. چشم های آنها بسیار حساس است و صاحب این گربه باید هر روز دست کم یک بار آنها را تمیز کند. حالت بینی و دهان کوچک آنها باعث می شود گرد و غبار به آن جذب شود و نفس کشیدن را برای او سخت کند. همچنین این گربه به خاطر موهای بلندش باید هر روز پاکیزه، موهایش شسته و شانه زده شود. عمر این گربه حدود ۱۰ سال است اما در شرایط خوب تا ۱۹ سال هم می رسد. رنگ چشمانشان آبی یا نارنجی یا دو رنگ است البته نوع چشم آبی آنها آمادگی کوری دارد. گربه های ایرانی نیازمند نگهداری ظرافتمندی هستند. به دلیل موهای بلندشان باید مرتب حمام برده شده و به دقت خشک شوند.

غارهای ایران

غار «میان لائون» یا «کلوچه بالا»

«غار چاه» هم به این غار می گویند و در کوه مقابل غار آسیلی قرار دارد. غار مزبور دارای دو دهانه یکی مایل که راه عبور و رسیدن به انتهای آن است و دیگری عمودی بوده حدود ۳ متر بالاتر از دهانه اولی قرار دارد. مدخل غار ۳ در ۳ متر است و به طور مایل با شیب تند به طول ۱۴/۶۰ متر و عرض متوسط ۲ متر و تا پله اول غار که به فضای غار مربوط است، پیش می رود. در سمت راست سطح پله ستون آهکی به ارتفاع تقریبی ۵ متر و محیط تقریبی ۲۰ متر دیده می شود که در اصطلاح محلی به آن «تاپو» می گویند. تاپو مخزن آرد و گندم است که با دست انسان ساخته می شود.

محوطه غار وسیع و بسیار مرتفع و در دیواره دهلیزهای آن مواد آهکی به صورت گل های زیبا و قارچ های چتری پوشیده شده است. طول و عرض محوطه غار ۲۴/۵ در ۲۴/۵ متر و ارتفاع ۲۳ متر است. دهانه عمودی غار ۲/۷۰ در ۲/۵۰ متر و ارتفاع آن تا سطح پوش محوطه غار ۷ متر و تا کف محوطه ۳۰ متر است و طول کلی غار از مدخل خارجی تا انتهای غار به ۵۱/۵۰ می رسد.



طبیعت در روستاهای ایران

روستای خوره

روستای خوره از بخش مرکزی شهرستان محلات با مختصات جغرافیایی ۵۰ درجه و ۳۰ دقیقه طول شرقی و ۳۴ درجه و ۴ دقیقه عرض شمال، در شمال شرقی شهر محلات قرار دارد. این روستا از غرب به کوه سورخ گاو و از جنوب به کوه خورزین محدود می شود.

روستای خوره در محدوده کوهستانی شمال شهر محلات استقرار یافته و ارتفاع آن از سطح دریا ۱۵۹۰ متر است. آب و هوای آن در بهار و پاییز ملایم و مطبوع در تابستان گرم و در زمستان سرد و خشک است. معدن سنگ ساختمانی در ۳ کیلومتری روستا قرار دارد و رودخانه فصلی خوره از نزدیکی روستا عبور

می کند. در اراضی روستای خوره انواع گیاهان از قبیل گل گاوزبان، پونه، شستاره، اویشن، خاکشیر، بومادران، اسپند، خارشتر و گون می رویند که مصارف غذایی و دارویی دارند. انواع جانوران و پرندگان مانند شغال، گرگ، روباه، خرگوش، کبک، و تیهو در پیرامون این روستا زندگی می کنند. غار شاه بلبل که در کوه های بین خوره و دلیجان واقع شده از جاذبه های طبیعی مهم روستا به شمار می رود. همچنین غار تاریخی سورخ گاو نیز از دیگر جاذبه های طبیعی و تاریخی روستای خوره است که در انتهای آن نیز چشمه کم آبی جریان دارد. چشمه وزوان (چشمه شوره) از جاذبه های طبیعی جالب توجه روستای خوره که در شمال معبد سلوکی روستای خوره واقع شده و آب آن سنگ ساز و غیر قابل شرب است.

زندگی در خاک یک گلدان

بخش دوم و پایانی

خاک مربوط می شود.

کرم خاکی - سهم کرم های خاکی در حاصل خیزی خاک بسیار قابل توجه است. زمانی که کرم های خاکی به خوبی رشد و نمو می کنند، می توانند کل بیوماس جانوری خاک را تشکیل دهند. آنها در تجزیه مواد آلی خاک، تهویه خاک، افزایش نفوذ پذیری خاک و دانه بندی ذرات خاک دخالت می کنند. هنگامی که کانال های ایجاد شده به وسیله کرم های خاکی نفوذ پذیری آب باران را در خاک افزایش دهند، بر حرکت مواد غذایی در خاک نیز اثر خواهند گذاشت. کرم های خاکی از طریق مخلوط کردن، خرد کردن و تجزیه بقایای گیاهی سهم زیادی در باروری اکوسیستم خاک دارند.

نماتدها - نماتدها کرم های بدون بند هستند و حدود یک میلی متر طول و کمتر از ۰.۵ میلی متر قطر دارند و اغلب با تراکم زیادی در خاک یافت شده اند (میلیون متر مربع). بیوماس آنها در بعضی از خاک ها می تواند به ۰/۲ تن در هکتار برسد. نماتدها هوازی اجباری هستند و با تغذیه از پروتوپلاسم گیاهان و جلبک ها بر تولید اولیه و تجزیه در خاک اثر می گذارند. برخی از آنها انگل دیگر جانوران خاکزی و برخی دیگر آفات گیاهان هستند.

بند پایان - بند پایان خاکزی از دسته جانوران ساپروفاژ (حشرات و گوشتخواران) هستند که از بقایای گیاهی و جانوری استفاده می کنند. به عنوان مثال هزار پایان از بند پایان ساپروفاژ خاک به شمار می روند که از بقایای گیاهی تغذیه می کنند و همین طور صد پایان که گوشتخوار و شکارچی هستند. کنه ها نیز دارای گونه های گوشتخوار و ساپروفاژ هستند. معمولاً بند پایان بخش کمتری از بیوماس خاک را تشکیل می دهند، با این وجود در خاک های اسیدی، باتلاق ها و جنگل ها که غنی از پادمان و کنه ها هستند تفاوت هایی نیز وجود دارد. پادمان اثر قابل توجهی بر پویایی عناصر غذایی اکوسیستم جنگل دارد.

نرم تنان - نرم تنان خاکزی بخش کوچکی از بیوماس جانوری خاک را تشکیل می دهند

جلبک ها - جلبک های خاکزی

«فتواتروف» هستند؛ یعنی به دنبال فرایند فتوسنتز اکسیژن تولید می کنند و توزیع و فعالیت آنها به سطحی از خاک محدود می شود که نور در آنجا نفوذ می کند. سطوح خاک و شکاف های بزرگ موجود در آن از مناطق اصلی فعالیت جلبک ها هستند. به این دلیل که جلبک ها فتواتروف هستند به ماده آلی خاک وابستگی ندارند و بنابراین نقش اکولوژیکی بسیار مهمی به عنوان نخستین تشکیل دهنده کلنی زنده در سطوح برهنه خاک که در معرض نور هستند را دارند مانند خاک های آتشفشانی و بیابانی و سطوح سنگ ها. چنین نقشی با تولید اسید کربنیک به وسیله سلول جلبک می تواند هوازگی کانی ها را افزایش دهند، بنابراین همراه ماده آلی شامل سلول های مرده جلبک ها سهم قابل توجهی در تشکیل خاک به ویژه در مراحل اولیه آن دارند.

پروتوزوا (میکروفون) - پروتوزواها جانورانی کوچک با اندازه ای کمتر از ۱۰۰ میکرومتر هستند که میکروب ها را شکار می کنند. در یک گرم خاک زراعتی مناطق معتدله می توان ۳۰ هزار یا ۴۰ هزار پروتوزوا را مشاهده کرد. این جانوران به ۱۵ تا ۲۰ سانتی متری عمق خاک محدود می شوند و در خلل و فرجی که هم اندازه آنها است جای می گیرند. پروتوزوآهایی که در خاک زیست می کنند به ۳ گروه طبقه بندی می شوند: گروه اول تاژکداران، گروه دوم آمیب ها و گروه سوم کمداران هستند. اهمیت اکولوژیکی پروتوزوا در خاک به طور کامل مشخص نشده است. پروتوزواها در تجزیه اولیه ماده آلی خاک نقش دارند. آنها ذرات آلی را جذب و فرایند سازی می کنند. همچنین در دستگاه گوارش تعدادی از جانوران خاکزی مانند مورینه ها که نقش قابل توجهی در تجزیه مواد سلولزی دارند، انواعی از پروتوزواها زیست می کنند. بخش قابل توجهی از اهمیت اکولوژیکی پروتوزوا در خاک به فعالیت آنها در رابطه با پتانسیل آب، خاک و ویژگی های منافذ



زیستگاه طبیعی و ویروس ها نیست بلکه آنها فقط در آنجا بقا دارند. ویروس ها انگل اجباری هستند و فقط داخل سلول میزبان قادر به تکثیر هستند. آنها می توانند خسارات زیادی را به گیاهان زراعی وارد سازند. ویروس ها نمی توانند برای مدت طولانی در خاک بمانند. آنها از طریق ناقلین ویروس مانند قارچ ها و جانوران متحرک خاکزی میزبان خود را پیدا می کنند.

ویروس های خاکزی - ویروس های خاکزی کوچک ترین اشکال در خاک به شمار می روند و فقط به وسیله میکروسکوپ الکترونی قابل مشاهده هستند.

طول یک ویروس خاکزی به بیش از ۰/۳ میکرومتر نمی رسد و به دلیل اندازه ای که دارند می توانند وارد منافذی از خاک شوند که دیگر موجودات خاک قادر به نفوذ در آن نیستند. خاک

اماد شرایط خاک مرطوب که موجب تشدید فعالیت علف خواری می شود، از نظر اکولوژیکی و زراعی اهمیت زیادی پیدا می کنند. **راب (حزلون بدون صدف)** - اغلب از بقایای گیاهی تغذیه می کند اما در شرایط مساعد تراکم جمعیت آن می تواند به بیش از یک میلیون در هکتار برسد که صدمه قابل توجهی به گیاهان وارد می کند.



خرابه یا بنای تاریخی؟

اینجا یک کاروانسرای تاریخی در حوالی تپه میل واقع در شهر ری و نزدیک به جاده تهران - ورامین است. این بنا روزگاری محل استراحت بازرگانان و مسافرانی بوده که با چارپایان سفر می کردند. ولی در حال حاضر به یک مخروبه و زباله دانی تبدیل شده که پناهگاه ولگردها و مصرف کنندگان مواد مخدر است. با این که بسیاری از پژوهشگران باستان شناسی با علاقه مندان تمایل دارند از نزدیک با چنین بناهایی آشنا شوند یا مطالعاتی درباره آن انجام دهند. آیا گردشگر یا پژوهشگری جرأت بازدید از این بناها را دارد؟ اگر قصد داشته باشیم به این بنای تاریخی یا دیگر آثار تاریخی برویم هم چون بازی های رایانه ای باید از چندین مرحله دشوار و پر خطر بگذریم. در مرحله اول نشانی و آدرس این نوع بناها را باید پیدا کنیم؛ در منابع شناخت آثار باستانی فقط به ذکر مشخصات و موقعیت آن دسته از آثار تاریخی که معروف هستند می پردازند و بیشتر بناهای ناشناس و گمنام بدون مشخصات و موقعیت جغرافیایی هستند و در منابع علمی فقط نام شهری که در آن واقع شده اند ذکر می شود. به همین دلیل یافتن آنها دشوار است و گاهی حتی کارکنان و پژوهشگران اداره میراث فرهنگی آن شهرستان یا استان از محل دقیق برخی بناهای تاریخی بی خبر هستند. حال اگر آدرس را پیدا کنیم باید از جاده ها و مسیرهای دشوار و پر خطر عبور کنیم که برخی از این مسیرها به دلیل این که در مناطق دور از روستا یا شهر واقع شده اند، اغلب مملو از ولگردها یا ارادل و اوباش هستند که برای گردشگران ایجاد مزاحمت یا دردمر می کنند.



همچنین ممکن است توسط مأموران انتظامی یا امنیتی بازخواست یا بازجویی شویم که چرا به این محل آمده ایم و چه هدفی داریم؛ و به این ترتیب ساعت ها وقت تلف می شود. در واقع بیشتر اهالی منطقه تصور می کنند که یا برای یافتن گنج آمده ایم یا جاسوس هستیم یا این که قصد داریم اعمال خلافی انجام دهیم؛ باید گفت که در بیشتر مواقع حق با اهالی منطقه یا مأموران انتظامی است چرا که جرم و جنایت هم هست و برای امنیت همان منطقه فعالیت می کنند. با این حال بهتر نیست با احترام و مؤدبانه با گردشگران یا پژوهشگران رفتار کنند؟ یا این که چرا کسی با ارادل و اوباش آن محل کاری ندارد و با آنها برخورد نمی کند؟ به هر حال به اثر باستانی یا طبیعی که هدف ماست می رسمیم و ناگهان صحنه هایی از زباله و مخروبه و آثاری از مصرف مواد مخدر و بسیاری دیگر از زشتی ها می بینیم که گاهی ممکن است باعث انزجار شود و دیگر تمایل به بازدید و ورود به بنا را نداشته باشیم. درون بنا نیز آثاری از دود گرفتگی و سیاهی ناشی از آتش وجود دارد یا یادگاری ها و عبارات زشتی که بر دیوار نوشته اند. آن قدر زباله و وجود دارد که به سختی می توان راه رفت. هیچ زاویه ای مناسب برای عکس گرفتن نیست. دیگر این که مزاحمین زیادی بلافاصله پس از ورود ما به بنا می آیند که یا می خواهند پولی به آنها داده شود یا این که نگران هستند که مبدا محل جاسازی یا اختفای مواد مخدر و غیره آنها لو برود یا کشف شود. اگر هم سانحه ای رخ دهد یا به چیزی احتیاج پیدا کنیم، نه آتن موبایل هست و نه جایی یا شخصی هست که به داد برسد.

اینها پاره ای از مشکلاتی هستند که همیشه یک گردشگر و پژوهشگر فرهنگی یا علمی برای سفر به مناطق مختلف ایران و بازدید از آثار طبیعی یا باستانی با آنها روبرو می شود و در نتیجه بی رغبتی یا ناامیدی و انزجار را برای گردش یا پژوهش به وجود می آورد.

عکس از: مرتضی جوهری - شهر ری

دانش و سینما

فیلم های علمی ـ تخیلی، از گذشته تا امروز



به محیطی که خلق کننده اثر آن را تجربه کرده و در آن زندگی کرده متغیر است.»

تعریف دیگری از «هوگو گرنزیـک» در این دانشنامه آمده است: «منظور من از علمی ـ تخیلی نوع داستانی «ژول ورن» و «اچ. جی. ولز» و «ادگار آلن پو» است. یک رمانس جذاب آمیخته با واقعیتی علمی و دیدی پیشگویانه... این داستان های

(معانی و تعاریف)

هنگامی که از فیلم های علمی ـ تخیلی صحبت می کنیم نباید فقط به همین دو واژه فکر کنیم یا این که تعاریف بسیار زیادی که این ژانر را احاطه کرده است فراموش کنیم. همچنین مهم است که نه فقط به شکل و غالب آن بلکه به محتوا و لایه های معنایی آن نیز فکر کنیم. ساختارگراها به دنبال اسکلتی هستند که داستان این گونه آثار بر آنها استوار است. منتقدهای معاشناس و نشانه شناس خط سیر داستان، هسته تشکیل دهنده آن و عناصر یا شخصیت هایی که این هسته را احاطه کرده اند مورد مطالعه قرار می دهند تا به درکی متفاوت و برداشتی عمیق از فیلم برسند. آن چه مسلم است تعریفی است که هر صاحب نظری در نهایت با رویکرد خود از زمان ظهور این ژانر تا کنون به فیلم مورد بحث خود داده است.

دانشنامه علمی ـ تخیلی، که «جان کلوت» و «پیتر نیکولز» آن را منتشر کرده اند دارای مطالب گسترده ای راجع به این ژانر است که با سر تتر «تعاریف علمی ـ تخیلی» شروع می شوند. به عقیده بسیاری تعریفی که «دارکو ساوین» از این ژانر دارد در پیشبرد بحث های آکادمیک بیشترین تأثیر را داشته، اگر چه با مخالفت هایی نیز روبه رو بوده است. تعریف ساوین از ترکیب واژه های علمی ـ تخیلی به سال ۱۹۷۲ بر می گردد و به این شرح است: «یک ژانر ادبی که دو شرط لازم و کافی یعنی حضور و درهم کنش غریبگی و آشنایی را دارد و مهم ترین ابزار ساختاری آن چارچوب تخیلی است که نسبت

بیماری های قلبی و عروقی در کمین زنان افسرده

– زنان یائسه ای که از داروهای ضد افسردگی استفاده یا از افسردگی رنج می برند احتمال داشتن شاخص توده بدنی بیشتر، دور کمر بزرگ تر و التهاب که همه در ارتباط با افزایش خطر ابتلا به دیابت و بیماری های قلبی عروقیست را دارند.

– بر اساس مطالعه پژوهشگران دانشکده پیشرو پزشکی «UMass» که در شماره ۱۳ ژوئن مجله «آمریکایی بهداشت عمومی» منتشر شده است، نشانه های افسردگی بالا و استفاده از داروی ضد افسردگی با نشانگرهای زیستی ؛اختلال در نظم گلوکز، التهاب، شاخص توده بدنی و دور کمر در ارتباط است.

– سه یافته اصلی نشان می دهد که افسردگی بالا یا استفاده از داروی ضد افسردگی به طور قابل توجهی با شاخص توده بدنی و دور کمر؛ افزایش علائم افسردگی همراه با افزایش سطوح انسولین و مقاومت به انسولین؛ استفاده از داروی ضد افسردگی با افزایش «سی آر پی» سطح پروتئین C-reactive به عنوان یک مارکر التهابی همراه و خطر ابتلا به دیابت نوع ۲ و بیماری های قلبی عروقی را افزایش می دهد.

– دکتر Yunsheng Ma، استادیار پزشکی که با همکاران UMMS داده های طرح برجسته بهداشت زنان را تجزیه و تحلیل می کند گفت: نظارت بر زنان پس از یائسگی که دارای علائم افسردگی بالا یا در حال مصرف داروی ضد افسردگی هستند برای جلوگیری از دیابت و بیماری های قلبی عروقی عاقلانه به نظر می رسد.

– در «طرح برجسته بهداشت زنان»، زنان یائسه سال های ۱۹۹۳ تا ۱۹۹۸ را انتخاب و در فواصل منظم داده های این تجزیه و تحلیل از سال ۲۰۰۵ جمع آوری شد و از داده های ۱۹۵۳ زنی که تمامی ارزیابی مربوطه «طرح برجسته بهداشت زنان» را کامل کرده بودند استفاده شد. مطالعه نشان داد که افزایش علائم افسردگی به میزان قابل توجهی با افزایش سطح انسولین و میزان مقاومت به انسولین همراه است. به طور قابل ملاحظه، در طول کل ۷.۶ سال به طور میانگین زنان در «طرح برجسته بهداشت زنان» وارد مطالعه شدند. در بررسی ۷۱۸۰۹ زن، کسانی که علائم افسردگی بالا داشتند یا از داروهای ضد افسردگی استفاده می کردند، به طور میانگین شاخص توده بدنی و

گوناگون

محیط زیست

میات و مَش

رایانه

نجوم

فناوری

کوتاه و خواندنی

فناوری

– تأسیس ب ام و به سال ۱۹۱۳ برمی گردد. وقتی که «کارل فردریک رب» مهندس مشهوری که در یک شرکت هواپیمایی در «باواریا»ی آلمان مشغول به کار بود، کارخانه Rapp Motoren Werke را در حومه شهر مونیخ تأسیس کرد. این کارخانه در ساخت موتورهای هواپیما تخصص داشت.

در مجاورت این کارخانه، «گوستاو اتو» که متخصص هواپیما بود کارگاه ساخت هواپیمایی کوچک به نام Gusiav Elugmaschine fabric را بنا نهاد. به دلیل وجود نقص در موتورهای تولیدی کارخانه Rapp و نداشتن توانایی در پاسخگویی به سفارشات، Rapp با کارخانه Austro Daimler یک قرارداد بست که نیازهایش را در تولید موتور ۷۱۲ هواپیما فراهم کند. کارخانه رب به زودی گسترش یافت، با این حال در سال ۱۹۱۶ رب به علت مشکلات مالی از کارخانه کناره گرفت و در استرالیا به نام های Rapp motoren werke با کارخانه Gustav Flugmaschine fabric ترکیب شدند و کارخانه Bagersiche Flugzeugung werke را تأسیس کردند و بعد از مدت کوتاهی به Bagersiche Motoren Werke یا همان BMW. تغییر نام داد. این همان BMW است که ما امروز می شناسیم.

– سوخت های مربوط به اتوموبیل ها که امروزه در آمریکا به فروش می رسند شامل پاک کننده هایی هستند که قبل از خارج شدن از لوله آگزوز وسایل نقلیه موتور را تا حد زیادی تمیز می کنند.بعضی از کارخانه ها متوجه شده اند که افزودن نیتروژن به پاک کننده ها موتور را تمیز نگه می دارد در صورتی که در حالت عادی با سوختن بنزین اجتماع بیش از حد کربن ساخته شده در محفظه گاز، موتور را چرب و کارایی آن را کاهش می دهد.

نجوم

– مسنجر از فاصله ۲۲۸ کیلومتری از سطح سیاره تصاویر دقیق و واضحی از نقطه درخشان و مرموز عطارد نیز ثبت کرده است. این نقطه درخشان یکی از پدیده هایی به شمار می رود که دانشمندان تا کنون موفق به توضیح آن نشده اند. این سومین باری است که نقطه درخشان عطارد مورد بررسی قرار می گیرد. تلسکوپ زمینی و دوربین تصویربرداری نصب شده روی فضاپیمای مسنجر در دومین مأموریت خود از این نقطه اطلاعاتی در اختیار دانشمندان قرار داده بودند. در مرکز این نقطه درخشان تورفتگی غیر عادی به چشم می خورد که احتمال می رود در فرایندهای آتشفشانی به وجود آمده باشد.

– ایستگاه فضایی بین المللی بزرگ ترین شیء ساخته دست بشر در مدار زمین است. بزرگی آن به قدری است که اگر آسمان صاف باشد می توان آن را با چشم غیر مسلح مشاهده کرد.

– کو توله های قهوه ای اجرام کیهانی نامتنااسبی هستند که در محلی بین سیارات و ستاره ها با توجه به دما و جرم قرار می گیرند. این اجرام سردتر و سبک تر از ستاره ها و حجیم تر از سیارات هستند که بسیاری از آنها کشف و بررسی شده اند.

محیط زیست

– پژوهشگرانی که روی دریای سیاه مطالعه می کنند، موفق به کشف جریان آبی ۳۵۰ برابر بزرگتر از رودخانه «تیمز» انگلستان در بستر این دریا شدند که در حال ایجاد آب راهی رودخانه مانند در کف دریا است. این رود زیر دریایی که ۳۵ متر عمق دارد حتی از ویژگی های رودهای زمینی از قبیل گرداب هاو آبشار نیز برخوردار است. به گفته دانشمندان اگر این رود روی زمین قرار داشت می توانست از نظر مقدار آبی که در آن جاری است، ششمین رود بزرگ جهان باشد.

– در اواسط روز در هر متر مربع از سطح زمین ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ژول انرژی هدر می رود.

حیات وحش

– دانشمندان به منظور بررسی نورون های جانوران، روی بچه موش ها قبل از این که هنوز چشم های خود را باز کنند و قادر به حرکت کردن باشند میکرو حسگر هایی را نصب کردند. با این حسگرها نورولوژیست ها (عصب شناسان) توانستند فعالیت های نورونی را از زمانی که بچه موش ها آشنایانه را ترک می کنند و برای نخستین بار برای کشف دنیا از خانه خارج می شوند ثبت کنند.

– میکرو قورباغه Microhylanepenthicola نام خود را از گیاه گوشت خوار Nepenthes ampullaria گرفته است. چرخه حیات این قورباغه کوچک به شدت به این گیاه پیونده خورده است. به طوری که این میکرو قورباغه تخم های خود را در ورقه های زیرین این گیاه که خاستگاه اصلی آن بورنو و جنوب شرق آسیاست می ریزد. به این ترتیب زمانی که بچه قورباغه ها متولد می شوند در آب داخل گیاه رشد می کنند.

راهنمای نجات از بیماری «زاهمی»۱

کتاب «راهنمای نجات از بیماری زامبی» مرجعی برای داستان ها و فیلم های علمی – تخیلی است

بخش یازدهم	نوشته: «مکس بروکس»
-------------------	---------------------------

چالاکي-یک انسان سالم به‌طور میانگین ۹۰درصد بیشتر از قوی‌ترین زامبی چالاکي و فرزی دارد. بخشی از این امر مربوط به سفتی بافت ماهیچه در حال فساد است، از این رو است که غیر عادی قدم بر می دارند. بقیه آن به دلیل ابتدایی کار کردن مغز آنهاست. کسی تا به حال یک زامبی را در حال پریدن، چه از یک نقطه به نقطه دیگر و چه فقط بالا و پایین پریدن، ندیده است. حفظ تعادل روی یک سطح باریک نیز خارج از توانایی آنهاست. شنا کردن هم قابلیتی است که فقط مختص انسان های سالم است.

یک تنوری پیشنهادی این است که اگر یک مرده متحرک به اندازه کافی باد می‌کرد تا به سطح آب بیاید، خطری‌شناور برای افراد سالم محسوب می‌شد. این امر تقریباً محال است، چرا که سرعت آهسته تجزیه بدن یک زامبی از تجمع گازهای تولیدشده در بدن جلوگیری می‌کند. زامبی هایی که به درون آب می افتند در بسیاری موادی هدف در زیر آب پرسه می‌زند تا این که سرانجام از هم می‌پاشند. آنها می‌توانند بالا رونده های موفقی باشند، اما فقط در شرایطی خاص چنین چیزی میسر است. اگر زامبی ها متوجه طعمه‌ای در بالای سر خود شوند، برای مثال در طبقه دوم یک خانه، همیشه تلاش می‌کنند تا بالا بروند و به طعمه برسند. زامبی ها در تقلا هستند تا از سطوح بالا بروند، اگر چه این کار برایشان غیر ممکن و نشدنی باشد. در همه نوع شرایط، به جز آسان ترین آن، این تقلاهایی فایده بوده است. حتی در مورد نردبان، وقتی که جابه جا کردن ساده دست مورد نیاز است از هر چهار زامبی فقط یکی می‌تواند از آن بالا برود.

ترجمه:فرزانه پورمظاهری

پانوش

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کُمیک های با ژانر علمی –تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از یک اصول خاص پیروی می‌کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می‌رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری بر اساس آن تنظیم می‌شود.

(بخش دوم)

پیاز چه سبب بهبود و افزایش گردش خون و جذب بالاتر ویتامین B۱در بدن شده که این امر سبب کاهش احساس خستگی و استرس در بدن می‌شود. در طب سنتی چین برای درمان گلودرد، دردقسه سینه، پاها، کف دست، پشت و زیر بغل، قسمت های سفید پیازچه را برش داده همراه مقداری زنجبیل رنده شده و نمک مخلوط کرده، درون حوله قرار داده و به کمک بخار محل را بخار و کمپرس می‌کنند. این امر سبب درمان و کاهش درد در مناطق ذکر شده می‌شود. برای کاهش تورم پاها، ابتدا پیازچه را در آب جوش چند دقیقه حرارت داده، سپس آنها را خرد کرده همراه کمی آب رقیق می‌کنند تا غلظت آن مانند رب شود؛ سپس این مخلوط را در محل تورم قرار می‌دهند. برای کاهش تورم و آبریزش بینی می‌توانید پنبه را آغشته به آب پیازچه کرده و در محل تورم قرار دهید.

ادامه دارد

محمد مهدی امیری خوریه

کارشناس گیاهان دارویی و معطر

گیاهان دارویی



رنگ پیازچه که به شکل یک غده کوچک است نیز محتوی گلوکز و «آلیل سولفید» است.

پیازچه یک داروی سنتی برای درمان سرماخوردگی محسوب می‌شود که مصرف آن سبب تحریک دستگاه تنفسی و خروج اخلاط (خلط ها) از بدن می‌شود. پیازچه سبب افزایش عرق و تحریک عرق در بدن می‌شود. پیازچه سبب تعادل بخشی به فشارخون شده، اشتها را افزایش داده و از بروز اسهال جلوگیری می‌کند. پیازچه منبعی خوب از ترکیبات گوگردی است که این ترکیبات از بروز عفونت های قارچی در بدن جلوگیری می‌کنند. مصرف

کاهش داده و تحقیقات نشان می‌دهد مصرف غذاهای سرشار از «فلاوونوئید» مانند پیازچه تا ۲۰درصد خطر توسعه بیماری های قلبی را در بدن کاهش می‌دهد. «فلاوونوئید کوئرستین» موجود در پیازچه تشکیل سلول های سرطانی و ضایعات پیش سرطانی را در روده بزرگ کند کرده و از بروز سرطان روده بزرگ پیشگیری می‌کند. افرادی که دارای التهاب های مزمن هستند می‌توانند با مصرف پیازچه سطح التهاب را در بدن کاهش دهند.

پیازچه حاوی آنزیم «سیکلوآکسیژناز» است که از گسترش التهاب در بدن جلوگیری می‌کند، این امر سبب کاهش سطح التهاب در سراسر بدن شده و تحرک را در این بیماران افزایش می‌دهد. بخش دارویی پیازچه ساقه های سبز رنگ آن است که خاصیت ضدتب، ضدباکتریایی و ضدقارچی دارد و مصرف آن از بدن در برابر بیماری های سرماخوردگی، سردرد، معده درد، سوء هاضمه و بی‌خوابی محافظت می‌کند.بخش سفید

پیازچه

پیازچه محتوی ترکیبات ویتامین گروه Bو مواد معدنی شامل مس، منگنز، آهن و کلسیم است. در یکصد گرم از پیازچه ۶۴ میکروگرم «فولات» موجود است و «اسید فولیک» در بدن برای سنتز DNAو تقسیم های سلولی مورد نیاز بوده و کافی بودن آن در بدن بانوان باردار از بروز نقص عصبی جلوگیری می‌کند. «پروپیل آلیل» موجود در پیازچه سطح گلوکز خون را کاهش داده و «کروم» موجود در آن سبب تنظیم قند خون در افراد دیابتی می‌شود. کروم سبب کاهش سطح «تری گلیسیرید» خون شده و سطح کلسترول خوب خون (HDL) را افزایش می‌دهد. کروم همراه ترکیبات گوگردی و ویتامین B۶موجود در پیازچه سبب افزایش سلامتی قلب شده و سطح کلسترول و فشارخون را در رگ های بدن کاهش می‌دهد. این کاهش؛ خطر ابتلا به حملات قلبی، «آترواسکلروز»، سکنه های مغزی و دیابت را در بدن

چنگ افزار

پنهان کاری هواپیماهای جنگی

برای هواپیما، پنهانکاری در نگاه اول به معنای مخفی ماندن از دید رادار است. از زمانی که حسگرهای الکترونیک جایگزین چشم شدند تا هواپیماها را کشف کنند و به ویژه بعد از جنگ جهانی دوم، فرماندهان نظامی و طراحان هواپیما به این نتیجه رسیدند که نیاز به هواپیمایی است که بتواند خود را از دید دشمن پنهان سازد و مأموریت های مرگبار را بر فراز خاک دشمن در بالاترین درجه امنیت به انجام برساند.

به طور مثال در جنگ خلیج فارس در سال ۱۹۹۱، هواپیماهای «نایت هاوک اف-۱۱۷» در نخستین شب حمله توانستند بدون این که کشف شوند بر فراز بغداد به پرواز در آیند و بمب های هدایت لیزری خود را با هدفگیری دقیق رها سازند.

نایت هاوک ها با استفاده از فناوری پنهانکاری خود توانستند ۱۲۷۱ عملیات مرگبار را بدون از دست دادن حتی یک فروند از هواپیماها به انجام برسانند.

البته این تصور که یک هواپیما می تواند صد در صد پنهانکاری ساخته شود اشتباه است. تا کنون هیچ هواپیمایی به طور کامل نامرئی ساخته نشده است.

به طور کلی هواپیماهای پنهانکار با کاهش سطح مقطع راداری خود تا کوچک ترین حد ممکن توانسته اند خود را از دید بسیاری از سامانه های دفاعی متعارف پنهان سازند.

همانطور که اشاره شد بعد از جنگ جهانی دوم طراحان هواپیما دست به کار شدند تا هواپیمایی بسازند که بتوانند از دید رادار پنهان بمانند اما این کار برای مدت ها انجام نپذیرفت. یکی از مهمترین دلایل آن ناتوانی طراحان برای تعیین مقدار دقیق باز تابش امواج رادار از سطح هواپیما بود.

در قرن نوزدهم «جیمز کلرک مارسول» فزیکدان اسکاتلندی یک سری فرمول های ریاضی را تکمیل کرد تا مقدار پرتو الکترومغناطیسی که از روی یک شکل هندسی خاص باز تابش می یابد را تعیین کند.

معادلات او بعدها توسط یک دانشمند آلمانی به نام «آرنولد یوهانس سامرفیلد» تصحیح شد اما باز هم برای مدتی طولانی حتی پس از آن که طراحان هواپیما تلاش کردند تا سطح مقطع رادار هواپیمایی مانند u-۲ و A-۱۲ را در اواخر دهه ۱۹۵۰ کاهش دهند.

بزرگ ترین مانع بر سر راه آنها، نقص مدل های تئوری برای چگونگی باز تابش رادار از روی یک سطح بود. در دهه ۶۰ یک دانشمند روس به نام «پیوتر اوفیتسفس» شروع به تکمیل معادلاتی برای پیشگویی از تابش امواج الکترو مغناطیسی از روی اشکال ساده دو بعدی کرد.

نتایج او به طور منظمی گردآوری و سپس به انگلیسی ترجمه و در نهایت برای دانشمندان ایلات متحده فراهم شد. در اوایل دهه ۱۹۷۰ تعداد کمی از دانشمندان، ریاضی دانان و طراحان هواپیمایی امریکا دست به کار شدند تا دریابند آیا می توانند با استفاده از این تئوری ها هواپیمایی بسازند که سطح مقطع راداری آن به طور اساسی کاهش یافته باشد یا خیر. سرانجام شرکت «الکهد مارتین» در چارچوب یک قرار داد با موسسه طرح های تحقیقاتی پیشرفته کار روی جنگنده پنهانکار F-۱۱۷ A Nighthawk را آغاز کرد.

F-۱۱۷ ANighthawk جزو پرونده های سیاه امنیتی و پژوهشی آمریکا بود و عنوان فوق سری را یدک می کشید. این هواپیما تا سال ۱۹۸۰ در انتظار عمومی قرار نگرفت. در نهایت در سال ۱۹۸۹ وارد جنگ شد و در طول جنگ پاناما و دو سال بعد در جنگ خلیج مورد استفاده قرار گرفت.

عینک ضد لیزر

بازی کردن با نورهای لیزری می تواند تجربه جالبی باشد، اما این نورها در چشم خلبان ها خطری بزرگ محسوب می شوند. برخی از این نورهای لیزری به قدری قوی هستند که می توانند یک بالون را منفجر کنند.

لیزر افکنی به یک هواپیما تبعاتی بیش از یک شوخی کودکانه دارد، این اقدام برای خلبان، هواپیما و تمامی مسافران آن بسیار خطرناک است. وقتی خلبان در یک کابین تاریک قرار دارد و در ارتفاع پایین در شب پرواز می کند با نوسر یک لیزر می تواند به طور موقت از مسیر منحرف بشود.

تا کنون هیچ حادثه ای به طور رسمی به نورهای لیزری و تاباندن آن نسبت داده نشده است اما سازمان های مدنی و نظامی مربوط به هوانوردی اعتقاد دارند که پیش از آن که یک فاجعه رخ دهد باید علیه این مسئله وارد عمل شد.

وزارت دفاع بریتانیا به منظور مقابله با خطری که این نورهای لیزری برای هواپیماها به همراه دارند اقدام به ارائه یک عینک جدید کرده که می تواند دامنه وسیعی از طول موج های لیزر را فیلتر کند. مسئله اصلی این است که از زمان جنگ «فالکلند» در دهه ۱۹۸۰ ابزارهای لیزری به بخشی از جنگ افزارهای نظامی –هوایی تبدیل شده اند. به همین دلیل وزارت دفاع بریتانیا برای پیشگیری از نورهای لیزری وارد عمل شد.

در حال حاضر مسئله اصلی اینجاست که محافظ کنونی چشم فقط یک طول موج از لیزر را می پوشانند و لیزرهای نظامی و غیر نظامی دربرگیرنده طول موج های متعددی است، بنابراین این عینک باید دامنه محافظت خود را توسعه بخشد.

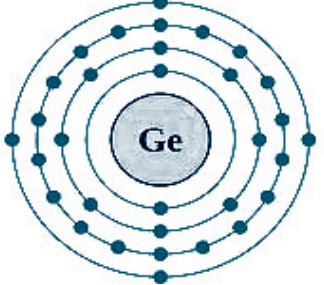
نمونه اولیه این عینک ها توسط شرکتی به نام «تین فیلم سلوشن» در «گلاسکو» ارائه شده است. این عینک از یک ساختار ترکیبی استفاده می کند که دارای لایه پلی کربنات است که با یک خاص جاذب نور ساخته شده است. این در حالی است که هنوز باید آزمایش های بیشتری برای نتایج نهایی و ارائه نهایی عینک ها انجام شود، چرا که نمونه اولیه ارائه شده دارای نقص هایی است که انتظار می رود با کارهای بیشتر و آزمایش های انسانی که قرار است روی آن انجام شود این نقص ها برطرف شوند.

ژرمانیم (Germania) که «مندلیف» آن را ekasilicon نامید، یکی از عناصری است که Dmitri Mendeleev در سال ۱۸۷۱ وجود آن را به عنوان یک آنالوگ گم شده گروه «سیلیکون» پیش بینی کرده بود. وجود این عنصر را Clemens Winkler در سال ۱۸۸۶ اثبات کرد و این کشف تأییدیه مهمی برای نظریه مندلیف در مورد وضعیت تناوبی عناصر بود. عنصر شیمیایی است که با نشان Ge و عدد اتمی ۳۲ در جدول تناوبی وجود دارد. ژرمانیم شبه فلزی است سخت، درخشان، به رنگ سفید خاکستری که از نظر شیمیایی شبیه قلع است. این عنصر تعداد بسیار زیادی از ترکیبات آلی –فلزی را تشکیل داده و ماده نیمه هادی مهمی در ترانزیستورها و نورسنج ها به شمار می رود.

ژرمانیم عنصری سخت و به رنگ سفید مایل به خاکستری است که دارای درخشش فلزی و ساختار بلوری همانند الماس است. توجه به این نکته ضروری است که ژرمانیم یک نیمه هادی با ویژگی های الکتریکی بین فلز و عایق محسوب می شود. نوع خالص این

شبه فلز، بلورین و شکننده بوده و در دمای اطاق درخشش خود در هوا را حفظ می کند. روش های تصفیه منطقه ای باعث تولید ژرمانیم بلورین برای نیمه هادی ها می شود که فقط دارای یک جزء در ۱۰۱۰ ناخالصی هستند. نام این عنصر واژه لاتین ژرمن (آلمان) است. این فلز در کانی های «آرژیرودیت» یا «سیم سنگ» (سولفید ژرمانیم و نقره)، ذغال سنگ، ژرمانیت، روی و کانی های دیگر یافت می شود. ژرمانیم به صورت تجاری از پردازش سنگ معدن مذاب روی و از سوختن محصولات جانبی ذغال سنگ های خاصی به دست می آید. بنابراین اندوخته زیادی از این عنصر در منابع ذغال سنگ وجود دارند .این شبه فلز را می توان به وسیله تقطیر جزئی «تراکلرید» فرار آن از فلزات دیگر نیز تهیه کرد. این روش باعث تولید ژرمانیم با خلوص بسیار بالا می شود. قیمت هر گرم ژرمانیم در سال ۱۹۹۷ تقریباً ۳ دلار آمریکا و قیمت هر کیلو آن در پایان سال ۲۰۰۰ معادل ۱۱۵۰ دلار بود.

ساخت ترانزیستورهای ژرمانیم مقدمه



استفاده های بی شمار از علم الکترونیک solid-state شد. از سال ۱۹۵۰ تا اوایل دهه ۸۰ این حوزه بازار روز افزونی برای ژرمانیم به وجود آورد اما بعد از آن «سیلیکون خالص» کم کم در ترانزیستورها، دیودها و یکسو کننده ها جایگزین ژرمانیم شد. سیلیکون خصوصیات الکتریکی برتری دارد اما نمونه های بسیار خالص تری نیاز دارد. درجه خلوصی که در روزهای اولیه به صورت تجاری قابل دستیابی نبود. در حالی که نیاز به ژرمانیم در شبکه های ارتباطی فیبر نوری، سیستم های مادون قرمز دید در شب و کاتالیزورهای پلیمریزاسیون به

کاربرد نانوتکنولوژی در کشاورزی و صنایع غذایی



مشکلات دارند استفاده کرد. این دستگاه می تواند سلامت گیاه را قبل از جوانه زدن شناسایی کند تا اقدامات درمانی لازم انجام شود. همچنین این سیستم توانایی نظارت بر انتقال مواد شیمیایی به گیاه را نیز دارد و سازگار با محیط زیست، مفید برای تولید آفت کش ها بوده و در حال پیدا کردن جایگاه واقعی خود بین کشاورزان است. این سیستم خطر برخی سموم را به حداقل می رساند و از آسیب های زیست محیطی جلوگیری می کند.

فناوری نانو در صنایع غذایی –دانشمندان امیدوار هستند با استفاده از فناوری نانو بتوانند تغییراتی در زمینه صنعت غذایی ایجاد کنند مانند تولید، پردازش، بسته بندی، حمل و نقل و مصرف مواد غذایی. همچنین این فناوری ایمنی مواد غذایی را تضمین کرده و با ایجاد یک فرهنگ غذایی سالم، کیفیت آنها را افزایش می دهد.

فناوری نانو سیستم های هوشمند بسته بندی مواد غذاییی ایجاد کرده که می تواند به نوبه خود باعث افزایش زمان ماندگاری محصولات غذایی شود و با توسعه و اصلاح نفوذ سطوح فعال ضد قارچ و باکتری، خواص مکانیکی و مقاومت بسته بندی غذایی را در برابر حرارت افزایش داده و با دارا بودن قدرت «سیگنالینگ»، تغییرات بیوشیمیایی و میکروبیولوژیکی مواد غذایی را به خوبی تشخیص دهد.

تعدادی از شرکت ها با استفاده از فناوری نانو، نواری از ذرات سیلیکات در سیستم های بسته بندی هوشمند مواد غذایی ایجاد کرده اند که راه حل بسیار مناسبی برای جلوگیری از خشک شدن و حفاظت از مواد غذایی در برابر اکسیژن و رطوبت است. همچنین یکی از شاخه های این فناوری، «نانوکپسول» است که تأثیر فوق العاده ای در تولید مواد غذایی پر مصرف دارد و مواد مغذی آنها را افزایش داده و به نیازهای بدن در این زمینه به طور کامل پاسخ می دهد.

تعداد زیادی از شرکت ها در حال تحقیق بر روی مواد

شدت افزایش یافت. این کاربردهای نهایی، ۸۵درصد مصرف جهانی ژرمانیم را در سال ۲۰۰۰ تشکیل می دهد. ژرمانیم بر خلاف بیشتر نیمه هادی ها دارای band gap(شکاف نوار) کوچکی است که امکان واکنش مؤثر به اشعه مادون قرمز را به وجود می آورد. بنابراین ژرمانیم در طیف نماهای مادون قرمز و سایر تجهیزات دیداری که نیازمند پابنده های حساس مادون قرمز است کاربرد دارد. ضریب شکست و ویژگی های تجزیه اکسید آن، استفاده از ژرمانیم را در عدسی های زاویه باز دوربین و عدسی های شیشه میکروسکوپ سودمند می کند. موسیقیدانانی که مایل به باز آفرینی حالت خاص تقویت کننده های اوایل دوره Rock and roll هستند، هنوز هم در تقویت کننده های گیتار برقی از ترانزیستورهای ژرمانیم استفاده می کنند.

ترکیبات خاصی از ژرمانیم برای پستانداران مسومیت کمی دارند اما برای باکتری های خاصی اثرات سمی دارند. این ویژگی، این گونه ترکیبات را به عوامل شیمی درمانی مفیدی تبدیل کرده است.

افزودنی هستند که می توانند عمر مفید محصول را افزایش دهد و به راحتی توسط بدن جذب شود. همچنین علم Bodelivery که ساختاری مارپیچی از ذرات نانو به نام nanocochleates است، مواد مغذی و اسیدهای چرب امگا را بدون ایجاد هر گونه تغییر در طعم، مزه و رنگ مواد غذایی به سلول های بدن ارائه می کند.

دستاوردهای جدید – دانشمندان و کارشناسان در زمینه علمی با به رسمیت شناختن دستاوردهای فناوری نانو در بخش کشاورزی و صنایع غذایی به تازگی این علم را برای کشاورزان آفریقایی به نمایش گذاشتند.

به برخی نوآوری های جالب توجه کنید:

–دانشمندان یک کیسه پلاستیکی ذخیره سازی و اندود شده از ذرات نانو تولید کرده اند که مانع ترکیب اکسیژن و جلوگیری از پوسیده شدن گیاه می شود با استفاده از این روش کشاورزان آفریقایی می توانند عمر مفید گیاه «کاساوا» را با جلوگیری از اتلاف این سبزی افزایش دهند.

–کشاورزان آفریقایی برای نگهداری محصولات لبنی خود به مدت یک روز، مسیری طولانی را برای رسیدن به مراکز خنک کننده طی می کردند اما دانشمندان امروزه برای ظروف شیر پوشش های ضد میکروبی با استفاده از علم nanopatterned، تولید کرده اند که به آنها کمک می کند تا محصولات دامی خود را برای مدت طولانی نگهداری کنند و در حال حاضر این ظروف تولید شده توسط فناوری نانو جایگزین کیسه های پلاستیکی ساده شده است.

– دانشمندان تولید سنسورهایی را توسط علم nanopatterned توسعه داده اند که می تواند بارداری و خشک بودن پستان گاوها که بر اثر عفونت به جود می آید را تشخیص دهد.

هدف سازمان های برجسته ای مثل سازمان کشاورزی «فانو» تأمین محصولات غذایی برای جمعیت رو به رشد در سراسر جهان است و وفق برنامه اتحادیه سازمان پژوهش اروپا برای سال ۲۰۲۰ سرمایه گذاری برای توسعه محصولات فناوری نانو است.

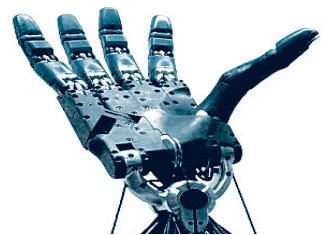
نتیجه گیری –فناوری نانو نقش حیاتی در توسعه بخش کشاورزی خواهد داشت و با استفاده از این علم کشاورزان قادر خواهند بود تا با نظارت بر رشد گیاه و تشخیص بیماری از محصولات خود محافظت کنند. دانشمندان با پژوهش های بسیاری که در زمینه علم نانو انجام داده اند به کاربردهای جدیدی دست پیدا کرده اند که استفاده از آنها در محیط زیست، بخش کشاورزی و صنایع غذایی تغییرات شگرفی را ایجاد خواهد کرد.

منبع:www.azonano.com

ترجمه: زهرا عسگری

فناوری روباتیک

روباتی با حس لامسه



کرده یا می تواند کلبدها را بردارد و با آن در را باز کند.

حسگر تاک تایل علاوه بر استفاده در صنعت روباتیک قابلیت استفاده در گستره وسیعی از وسایل الکترونیکی را دارد. یک سازنده اسباب بازی می تواند سگی را بسازد که به نوازش صاحبش واکنش نشان دهد، طرح وسایل پزشکی می توانند گیره های لاپارسکوپی بسازند که آن قدر ظریف و حساس است که می تواند بافت ها را در جریان جراحی از هم جدا نگه دارد. دانشگاه هاروارد قصد دارد مجوز این فناوری را به شرکت های علاقمند بدهند تا این حسگرها را ساخته یا آن را در محصولاتی مانند روبات، وسایل مصرفی و حتی محصولات صنعتی به کار گیرند.

چکش یا یک چوب بیس بال دوام بیاورند. در عین حال تاک تایل آن قدر حساس است که فشارهای بسیار اندک را نیز تشخیص می دهد. وقتی این تراشه به دست مکانیکی افزوده شود، روبات می داند چه چیزی را لمس می کند. می تواند یک بادکنک را بدون ترکاندن آن بلند

حسگر لامسه در دست روبات تحقیقاتی حدود ۱۶۰۰۰ دلار هزینه بر می دارد.

استفاده از این حسگر بسیار محدود است. در فناوری سستی و رایج از شیوه های ساخت بسیار ویژه ای استفاده می شود که می تواند کار تحقیقات را بسیار کند، کند. اکنون تاک تایل قابلیت تغییر این روند را دارد چرا که بر پایه ساخت بسیار ساده تر و ارزان تری کار می کند. تاک تایل از یک حسگر ریز استفاده می کند که فشار و هوا را حس می کند. یک لایه از لاستیک که با خلاء مهر و موم شده است روی این حسگر قرار داده شده تا بتواند از آن در برابر ۲۵ پوند فشار مستقیم محافظت کند. این تراشه ها می توانند در برابر فشار ناشی از یک

امروز در تاریخ

پیشنهاد انتقال پایتخت از تیسفون به استخر

در پی افتادن «حیره» به دست اعراب مسلمان در ماه می ۶۳۷ میلادی و سپس محاصره شهر انبار در جولای همان سال که هر دو منطقه در قلمرو و ایران بودند (واقع در غرب تیسفون - پایتخت وقت) و انتظار حملات بیشتری از جانب اعراب، بزرگان کشور ۲۸ جولای به یزدگرد سوم شاه وقت متذکر شدند که ممکن است آنها حملات نظامی وسیعتری را تدارک ببینند و پیشنهاد کردند که بهتر است ضمن دفاع در غرب فرات، پایتخت نیز به استخر (شیراز) منتقل شود زیرا که عبور نیروی عرب از کوه های میان راه دشوار خواهد بود. قیلا در جنوب غربی فرات چهار هیئت در محدوده میان نیروهای دو طرف داده بود. یزدگرد چون خطر حمله به تیسفون را بعید می دانست با اعتنایی تمام پیشنهاد را رد کرد ولی برای بسیج نیرو و آماده شدن برای دفاع در برابر حملات نظامی بزرگتر نیز اقدام نکرد. زرد و خوردهای بعدی سه سال بعد روی داد که قاطع ترین آنها نبرد قادسیه بود که در نوامبر ۶۳۶ میلادی صورت گرفت. واحدهای نظامی ایران شکست خوردند، رستم فرخزاد از ژنرال های ارشد ایران کشته شد و درفش کویان - پرچم ارتش - به دست اعراب افتاد. چهار روز پس از این شکست، بزرگان ایران در نشست خود در عمارت سلطنتی (طاق کسری) بار دیگر پیشنهاد جولای ۶۳۳ (انتقال فوری پایتخت از تیسفون به شهر استخر) را به عنوان عملی ترین راه حل مطرح کردند. تا آن زمان این نخستین بار بود که پرچم کویان تصرف شده بود. یزدگرد سوم، نخست پیشنهاد انتقال پایتخت را پذیرفت، ولی بعد از آن را رد کرد که مورخان قسطنطنیه (روم شرقی) شرح این وضعیت را به تفصیل نوشته و رد پیشنهاد را یک اشتباه یزدگرد سوم خوانده اند. اعراب، سال بعد (۶۳۷ میلادی) تیسفون را مورد حمله قرار دادند که یزدگرد به منطقه حلوان نقل مکان کرد و چون در همین سال در جولای (نزدیک حلوان) هم شکست خورد به سوی هانود عقب نشینی کرد که بعد از آنجا هم شکست خورد و به خراسان بزرگتر رفت تا در آنجا به مقاومت ادامه دهد که در مرو ترور شد.

عمومی شدن عزاداری محرم

طبق اسناد موجود، ۲۸ جولای سال ۹۶۴ میلادی (امرداد ۲۴۴ هجری خورشیدی) احمد بویه دیلمی (معز الدوله) که از زمان تصرف بغداد در سال ۹۴۵ میلادی، اختیارات حکومتی را به عناصر ایرانی بازگردانده بود دستور داد که از آن پس هر سال در ده روز اول ماه قمری محرم مراسم عزاداری حسین ابن علی (ع) برگزار شود. این دستور در زمانی صادر شد که شیعیان در قلمرو دیلمیان که از شمال ایران بپا خاسته بودند تا حاکمیت را به ایرانیان بازگرداندند در اقلیت بودند. به نوشته مورخان، از همان زمان عزاداری ماه محرم در جهان شیعه عمومیت و رسمیت یافته است.

ده

شیخ فضل الله نوری در دادگاه انقلاب مشروطه

در این روز در سال ۱۲۸۸ شیخ فضل الله نوری که پس از خلع محمد علی شاه از سلطنت، ۲۶ تیر ماه در خانه اش تحت نظر بوده اتهام مخالفت با نظام مشروطه و ترغیب دیگران به این مخالفت به دادگاه انقلاب تحویل شد. شیخ فضل الله روز نهم مرداد ۱۲۸۸ به حکم این دادگاه اعدام شد.

دکتر مصدق اختیارات ویژه گرفت

در چنین روزی در سال ۱۳۳۱ هجری خورشیدی، لایحه اختیارات دکتر مصدق در مجلس شورای ملی مطرح و روز بعد به تصویب رسید. طبق این مصوبه، به رئیس دولت وقت اختیار داده شد که تا شش ماه بعد از آن، در اجرای برنامه های خود قوانین و آیین نامه ها و ضوابطی را که ضروری می داند به صورت آزمایشی به مرحله اجرا بگذارد و پس از این مدت به مجلس بیاورد و بد تعیین تکلیف در مجلس، آن قوانین همچنان لازم الاجرا باشند.

سودو کو

人々々

					八		三	
九		六	五					
四	七				六	五	一	
二	五							
		九				八		
							五	四
	二	五	七				四	九
					五	三		七
	八		三					

٧	٤	٨	٤	١	٣	٩	٥	٢
٩	٥	٢	٧	٤	٨	٤	١	٣
٤	١	٣	٩	٥	٢	٧	٤	٨
٨	٧	٤	٣	٢	٤	١	٩	٥
١	٤	٩	٨	٧	٥	٣	٢	٤
٣	٢	٥	٤	٩	١	٨	٧	٤
٥	٨	٧	١	٣	٤	٢	٤	٩
٤	٩	٤	٢	٨	٧	٥	٣	١
٢	٣	١	٥	٤	٩	٤	٨	٧

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

در سودجویی مهارت داشتن	لقب امام سجّاد(ع)	حالی از ماده جزیره اندوژی	فیلم مسعود کیمیایی	عرض ابزار پریدن چرم	شادابی شش کیلومتر	بدنه خط کش مهندسی	
↙	↓	↓		↓	↓	↓	
کیوتر دشتی	↙		فرقه اسماعیلیه تمام کننده				
استارت قدیم	↙		↙			فرایگیر	مخترع بالون
			↙			↓	↓
نوعی سلاح کمبری	↙	پرستش پسوندد صفت عالی	↙	سرمه	زندگانی آسان امپراطور خونخوار		
	↓	توانایی مالی		↓	↙	فیلم مهرجویی	
		نت چهارم			↙	نشان مخصوص	
		↙	↙		↙	خودم	
		↙	↙			نوعی جاده	
شناسایی کننده			↙	نان کاغذی		↙	درختی بلند و جنگلی
بازگشتن	↙		↙	کشاورز			
		گل سرخ	↙	↙	مولف اورلیا		↓
		منعوس		↙	نابودی		
		↙	↙		↙	خورشید گرفتگی	
بزدلی و ترس	↙	↙			↙	زدنی در بازی	
		↙			↙	تلفظ حروف و اصوات کلمه	
به طور ناگهانی	↙		↙	↙			
↙						↙	↙
غیر معمول	↙					↙	↙

قالب امرو



مسابقات خودروهای دست ساز در انگلیس / منبع: Msnbc

داستان کوتاہ

بہا

اسب در علفزارهای سرسبزی می چرید و زندگی خوبی داشت. او توانی زیبا، چابک و سر حال بود. اما فقط یک مشکل در زندگی خود ساس می کرد و آن هم ترس از شیر و پلنگ بود. روزی از روزها مردی دید که از جاده جنگل می گذرد. لذا دوان دوان نزد او رفت و پرسید: «آیا شما از شیر و پلنگ می ترسید؟ مرد لیخندی زد و به تنگی که در پیش داشت، اشاره کرد. مرد گفت: با وجود این هفت تیر چه حیوانی ترس حمله به من را دارد. اسب با فاصله به مرد گفت: اگر این طور است می شود به من کمک کنید؟ مرد پاسخ داد: تو در عوض برای من می کنی؟

اسب گفت: هر کاری که بخواهی. مرد فکری کرد و گفت: باید
زین کنم و تو به من سواری دهی. فقط در آن صورت از تو محافظت
راهم کرد. اسب قبول کرد و از آن پس به خدمت مرد درآمد. روزی
سید که او را بخود گفت: آن وقت هافقط یک مشکل داشتم و آن هم
سببجای من بود، اما اکنون دیگر نمی ترسم، اما هزاران مشکل دارم.

مترجم: آرشد میری خانی
منبع: englishforstudents.com

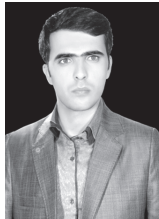
[illegible]

اطلاعات غر ب کشور

یکشنبه ۶ مرداد ۱۳۹۲ضمیمه شماره ۲۵۶۵۱

مرزبان بخشم منتخب چهارمین دوره شورای شهر اسلام آباد غر ب در گفتگو با اطلاعات:

اولویت نخست شورای شهر، انتخاب شهر دار است



منتخب مردم اسلام آباد غر ب در شورای اسلامی شهر گفت: اکثریت منتخبین شهروندان، افراد مستقل و مقتدر، صاحب نظر و به پشتیبانی عملکرد، تجربه و تخصص خود مورد اقبال عمومی شهروندان اسلام آبادی قرار گرفتندو چپش شورای چهارم می تواند شورایی مستقل با کارایی بالا باشد. مرزبان بخشم در گفتگو با روزنامه اطلاعات غر ب کشور افزود: شورامحلی برای رسیدن به آرزوهای نمایندگان نیست، بلکه مکانی برای خدمت به شهر

دوره شورای اسلامی شهر است.

وی یکی از ویژگی های عالی این دوره از انتخابات شورای شهر، مشارکت همه جانبه شهروندان اسلام آبادی دانست و تاکید کرد: شهروندان در تمام مناطق شهر تأثیرگذار بوده و در هیچ محله ای از شهر شاهد بی تفاوتی شهروندان نسبت به آینده شهرشان نبودیم. به طوریکه در بین اعضای شورای چهارم اسلام آباد غر ب بسیاری از جوانان تحصیلکرده در امور فنی، صاحب نظر و با تجربیات عالی هستند که اجرای همه پروژه های فنی، عمرانی، فرهنگی، رفاهی و اجتماعی مباحث خوبی را می تواند مطرح و برای شهر تصمیمات مناسبی اتخاذ کند، ولی در هر حال همه استعدادها و انرژی های اعضای جدید شورای شهر، باید در خدمت به شهر و شهروندان و تأمین عمران و آبادانی و برون رفت از وضع موجود و مشکلاتی باشد که این روزها اسلام آباد و اسلام آبادی ها با آن دست به گریبان هستند.

شورای اسلامی شهر اسلام آباد غر ب با بیان این مطلب که فرداصلح برای شهرداری باید بالاترین امتیاز را کسب کند به گونه ای که برای انتخاب شهردار شاخص هایی تدوین خواهد شد و شهردار بر اساس این شاخص ها انتخاب می شود؛ گفت: مهم ترین بحث شورای شهر جدید، معرفی شهر دار است که با رعایت عدالت محوری اقدام خواهیم کرد به طوری که اولویت اول شورای شهر، انتخاب شهردار است.

عملکرد قبلی شوراهای اعتماد مردم نسبت به این نهاد را سلب کرده، در حالی که ابتدایی ترین کار در شورای فعلی اعتماد سازی است

و شهروندان اعضای شورای چهارم باید دیدگاه شورایی داشته باشند، به دنبال کسب منافع خود نباشند، تفاهم داشته باشند و برای

مردم کار کنند. تلاش برای ارتقای جایگاه و منزلت شهروء، انتقاد از کم کاری های شهرداری در راستای رفع مشکلات مردم، تصمیم گیری بر اساس عقلانیت از سوی اعضا شهروء، لزوم توجه به مناطق حاشیه شهر مخصوصا محله شهرستانی و شهریار شهر، استفاده از نیروهای تحصیلکرده و نخبه در بدنه مدیریتی شهرداری، ایجاد درآمدهای پایدار و همچنین جذب سرمایه گذاری خصوصی از دغدغه های منتخبان جدید دم در چهارمین

وی در ادامه در پاسخ به سوآلی در مورد رایزنی های

انتخاب شهردار برای اسلام آباد غر ب، بیان داشت: حجم تماس ها و پیشنهادات برای انتخاب شهردار برای من جالب و حتی غیرمنتظره بوده است و به نظر می رسد باید اجازه داد جلسات رسمی و غیر رسمی شورای شهر تشکیل شود تا گزینه های پیشنهادی بتوانند دیدگاه ها، نظرات و برنامه های خود را مطرح کنند و مطابق این موارد تصمیم منطقی و خردمندانه گرفته شود.

این وکیل دادگستری عضو شورای شهر ضمن برشمردن نقاط ضعف شورای قبلی از جمله نداشتن رویکرد کارشناسی و استفاده نکردن از مشاوران مجرب در حد کافی و مورد نیاز شهروء، گفت: اکنون دیگر رقابت انتخاباتی به اتمام رسیده است و مردم برای اداره شهر دست به انتخاب بنده و همکاران در شورای شهر زده اند و همه ما در برابر مردم اسلام آباد و هر اسلام آبادی مسئول هستیم و در دوره جدید شورا می خواهیم رویکرد سازمان شورا و تصمیم گیری ها از سنتی به سمت کارشناسی شدن و بهره گیری از کارشناسان در حوزه های مختلف ببریم که طبیعتا در بین آحاد مردم بهتر و مقبول تر واقع خواهد شد. بخشم در ادامه با بیان این مطلب که افزایش رضایتمندی مردم از شهرداری از جمله برنامه های شورای شهر است، گفت: شهرداری نهادی است که مراجعات مردمی به آن زیاد بوده و قاعدتا تأمین رضایتمندی حداکثری مردم از شهرداری می تواند در

شورامحلی برای رسیدن به آرزوهای نمایندگان نیست، بلکه مکانی برای خدمت به شهر و شهروندان است

تأمین رضایتمندی مردم از نظام و حاکمیت موثر باشد. وی افزود: تغییر مدیریت شهری راهی برای جلوگیری از رکود مدیریتی در شهر اسلام آباد غر ب است و مدیریت شهری اسلام آباد غر ب، تشنه تغییرات است و این تغییرات می تواند سیستم مدیریتی را از رکود و ایستایی خارج کند و به شکوفایی و خلاقیت برساند.

بخشم در ادامه افزود: اگر بخواهیم برنامه های فرهنگی شهرمان را تخصصی کنیم لازمهاش این است که از رسانه ها، خبرنگاران و هنرمندان شهر کمک بگیریم و برخی آموزش هایی را به مردم ارائه دهیم، متأسفانه در این زمینه در مدیریت شهری ما خیلی کم رنگ اطلاع رسانی شده است، حتی در مورد همکاری مردم با شهرداری نیز ضعیف عمل شده است.

این عضو شورای شهر اسلام آباد غر ب در پایان گفت: عملکردهای قبلی شوراهای اعتماد مردم نسبت به شوراهارا سلب کرده است و در حقیقت ابتدایی ترین کار در شورای فعلی اعتمادسازی است و دریافت نظرات و ایده های تأثیرگذار و قابل اجرا از طرف مردم در سرلوحه برنامه های ماست که در صورت دریافت نتیجه مطلوب به طور قطع در آینده بیشتر مورد توجه قرار می گیرد؛ که امیدواریم با همدلی و هم صدایی و صداقت کامل بتوانیم در راه آبادانی اسلام آباد غر ب گام برداریم و بتوانیم اسلام آباد غر ب را شهر آبادوسالم و روبه رشدی قرار دهیم و خود را متعهد می سازم تا به پاس حفظ آرای مردم این شهر عضوی خادم برای شورای اسلامی شهر باشم.

روزنامه اطلاعات در غر ب کشور حضوری و تلفنی آگهی می پذیرد

چاپ آگهی در روزنامه های سراسری، محلی، ثبت شرکت های رسمی (قوه قضائیه)، حصر وراثت، ابلاغ، اجرائیه، وقت ابلاغ دادرسی مفقودی کارت پایان خدمت، شناسنامه خودرو، برگ اعلام وضعیت کارت ماشین، سند، گواهینامه و چاپ عکس دانش آموزان ممتاز

اسلام آباد غر ب - شعبه یک، خیابان شهید مفتح جنب مسجد جامع مجتمع زعفرانیه طبقه سوم
تلفن های تماس: ۵۲۳۳۹۶۰-۰۸۳۲ فاکس: ۵۲۴۳۴۹۴-۰۸۳۲
همراه: ۰۹۱۸۸۳۲۱۰۹۴-۰۹۱۸۷۲۲۱۰۹۴

شعبه دوم: میدان امام (ره) جنب بانک ملی مرکزی روزنامه اطلاعات تلفن: ۵۲۳۳۴۱۳

در دیگر صفحات می خوانید

« زیر ذره بین» صفحه ۴

برگزاری جلسه مدیریت بحران در اسلام آباد غر ب صفحه ۲

پیش بینی برداشت ۶۳ هزار تن گندم از مزارع شهرستان صفحه ۲

جلسه منطقه ویژه اقتصادی اسلام آباد غر ب برگزار شد صفحه ۲

برگزاری سومین جلسه شورای اداری شهرستان اسلام آباد غر ب صفحه ۳

صعود کوهنوردان شهرستان اسلام آباد غر ب به قله ۴۸۱۱ متری سیلان صفحه ۴

مصوبات جلسه شورای ترافیک شهرستان صفحه ۳

جلسه کارگروه تخصصی - فرهنگی شهرستان اسلام آباد غر ب برگزار شد صفحه ۴

تقدیر و تشکر

خدای بزرگ را سپاسگزارم که بیست و چهارم خردادماه در بر تو حضور گزیده و پر شور توام با شعور و آگاهی مردم « حماسه سیاسی » را به بهترین وجه ممکن محقق نمود. حماسای که بار قهای از نشاط و امید به آینده ای بهتر را در جامعه پدید آورد.

اینجانب که یکی از کاندیدا های چهارمین دوره شورای اسلامی شهر اسلام آباد غر ب بودم مراتب زیر را تقدیم همشهریان شایسته، دوست داشتنی و بزرگوaram می نمایم .

۱- بر این باورم که کمرباترین عرصه رقابت ، « فزار » و « فرود » آن است . آن نه که در میدان رقابت ها موفق می گردند بایر بدانند که موقعیت فعلی بدست آمده را از « آراء » مردم کسب کرده اند . از این رو ، خدمتگزارای صادقانه و شایسته به شهروندان راه پاداشت و تقدیرم اعتماد شهروندان می باشد . که نه که توفیق را هیچ با به سگتر شورا پیدا نکرده اند بایر بدانند ، عرصه خدمتگزارای به مردم وسیع بوده و می توان از طرق مختلف برای انجام آن همت گماشت .

۲- برای و نظر اکثریت شهروندان گرانقدر شهرم را ب دیده منت پذیرا شده ، بر خود لازم می دانم تا از حضور تمام مردان و زنان سرافراز این خطه از میهن اسلامی که در پایک صدوق های « رای » حاضر شدند و به ویژه کنی که « بنده » را آخرین محبت بی شائبه خویش نموده اند ، صمیمانه تقدیر و تشکر نمایم .

۱- کب اعتماد مردم شرافتمند اسلام آباد غر ب را به منتخبان محترم چهارمین دوره شورای اسلامی تبریک عرض نموده ، برای « رقابتی » ریزوز و « رفقای » امروزه آرزوی توفیق خدمتگزارای صادقانه باین مردم عزیز و ایثارگرا را از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم .

۲- از اعضای محترم هیات های اجرایی و نظارت بر انتخابات ، فرماندار محترم ، کارکنان خرم فرمانداری ، روسا و مدیران محترم ادارت و ارگانهای شهرستان ، نیروهای جان برکف نظامی و انتظامی و اعضای صبور شعب اخذ رای که از اولین ساعات روز رای گیری تا پاس از شب زحمات « اخذ آراء » از مردم و شمارش آنرا بر عهده داشتند ، کمال سپاسگزارای را دارم .

خدا را چنان کن سرانجام کار تو خوشند و باشو ما را سگتر

خادم شما - احسان صری

عضو علی البدل چهارمین دوره شورای اسلامی شهر اسلام آباد غر ب



جلسه منطقه ویژه اقتصادی اسلام آباد غرب برگزار شد



قرار گیرند که نیروی متخصص موردنظر در شهرستان نباشد.

در این جلسه نیازمندیهای منطقه ویژه اقتصادی از جمله تامین آب، برق، خطوط تلفن و گاز و همچنین تامین امنیت توسط مدیر عامل مطرح شد و مدیران ادارات مربوطه آمادگی خود را برای تامین نیازمندیهای منطقه ویژه اقتصادی در اسرع وقت اعلام کردند.

برگزاری همایش دهیاران بخش مرکزی اسلام آباد غرب



با روحانیون اعزامی و جمع آوری زکات، حاصلی رئیس اداره مخابرات درباره همکاری در حفظ و نگهداری اهالی روستا از تجهیزات مخابراتی و جلوگیری از سرقت آنها و در پایان هم حجت الاسلام ابطی امام جمعه اسلام آباد درباره پرداخت بموقع زکات و اهمیت آن سخنانی ایراد کردند.

برادر گرامی جناب آقای علی احمد رزاقی انتصاب شایسته

شمارا به عنوان رئیس جمعیت هلال احمر اسلام آباد غرب که

نشان از توانایی و لیاقتان دارد، صمیمانه تبریک می گوئیم و از

درگاه خداوند توفیق روزافزوتان را خواستاریم

علی نظری، وحید پرندین و خانم بهاره علیاری



فرزند عزیزم احمد رضا ناصری

دانش آموز کلاس پنجم دبستان غیرانتفاعی نیما،

اکنون که در سال تحصیلی ۹۲ با معدل ۲۰

رتبه اول را کسب کردید موفقیت و سربلندی

روزافزون شما را در درجات بالاتر از درگاه

ایزد منان مسئلت می کنیم.

از طرف خانواده ات

آگهی مزایده نوبت دوم

اداره آموزش و پرورش اسلام آباد غرب در نظر دارد اموال اسقاطی هنرستان های کشاورزی و شهید چمران را از طریق مزایده کتبی به مدت ده روز پس از انتشار آگهی به فروش برساند.

مدیریت اداره آموزش و پرورش اسلام آباد غرب

برگزاری جلسه مدیریت بحران در اسلام آباد غرب

از ابتدای سالجاری تاکنون ۶ فقره آتش سوزی در سطح اراضی منابع ملی رخ داده که با حضور بموقع نیروهای

ستاد مدیریت بحران شهرستان اطفا حریق انجام شده است.



فرماندار اسلام آباد غرب در جلسه مدیریت بحران با بیان این مطلب افزود: همه ادارات عضو مدیریت بحران باید نیرو و امکانات خود را در صورت نیاز در اختیار اداره منابع طبیعی برای مهار آتش سوزی های مراتع، جنگلها و اراضی کشاورزی قرار دهند و مردم روستاها هرگونه حریق را به اطلاع اداره منابع طبیعی برسانند و در همین راستا برای دهیاران و شوراهای اسلامی روستا جلساتی آموزشی در نظر گرفته شده است که هنگام وقوع حریق در سطح مزارع و منابع ملی چه اقداماتی باید انجام شود.

صدرالله بابلی افزود: به دلیل کم شدن آب سفره های زیرزمینی، حدود ۳۰ روستای شهرستان به صورت سیار آبرسانی می شوند که این موضوع نیازمند تخصیص اعتبارات لازم برای رفع این مشکل است. وی تعداد چاههای آب شهرستان را ۱۷ حلقه دانست و گفت: در راستای رفع مشکل فشار آب شهر اسلام آباد ۳ حلقه چاه جدید با اعتبار ۵ میلیارد ریال حفر شده است که به زودی بصورت رسمی وارد مدار خواهد شد البته با وارد شدن این ۳ حلقه چاه باز هم شهروندان باید در صرفه جویی از مصرف آب دقت ویژه ای داشته باشند.

تعمیدات لازم برای امپال تسهیلات بخش کشاورزی، برخورد با مخربان و عوامل حریق در منابع طبیعی، تجهیز پایگاههای مقاومت بسیج در روستاها به امکانات اطفا حریق، پیگیری مشکل آب شرب روستاها و عشایر از مهمترین مصوبات این جلسه بود.

پیش بینی برداشت ۶۳ هزار تن گندم از مزارع شهرستان



صدراله بابلی فرماندار اسلام آباد در جلسه کمیته برداشت غلات گفت: در سال زراعی جاری ۴۵ هزار هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان زیر کشت گندم

دیم و ۷ هزار هکتار زیر کشت گندم آبی رفته که پیش بینی می شود از این مزارع ۶۳ هزار تن گندم برداشت شود. وی افزود: در این شهرستان ۴ مرکز خرید مجاز

به صورت تمام وقت محصول گندم کشاورزان را با قیمت مصوب خریداری می کنند و ۹ کیپ ناظر بر برداشت محصول گندم در شهرستان هستند و ۵۴ دستگاه

کمباین در سطح شهرستان برداشت گندم را انجام می دهند و تاکنون ۶ هزار تن گندم توسط مراکز خرید جمع آوری شده است. به گفته بابلی در این شهرستان

۲۳ هزار هکتار جو دیم و ۴۵۰ هکتار جو آبی کشت شده است و پیش بینی این است که ۲۵ هزار تن محصول جو برداشت شود و ۶۰ درصد محصول جو به میزان

۱۵ هزار تن هم برداشت شده است. وی در پایان رتبه شهرستان را در تولید غلات در سطح استان بعد از کرمانشاه دوم اعلام کرد و بیان داشت: این شهرستان در

تولید محصولات کشاورزی از جایگاه ویژه ای برخوردار است.

برادر میلاد مقصودی

کسب مقام اول در رشته شنای ۱۰۰ متر قورباغه

در بین تمامی دانشگاه های نیروی هوایی،

دریایی و زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران را

به شما و جامعه ورزشی شهرمان تبریک می گوئیم.

از طرف جمعی از دوستان



جناب آقای علی احمد رزاقی

انتصاب به حق شمارا به عنوان رئیس جمعیت هلال احمر

شهرستان اسلام آباد غرب تبریک گفته و از درگاه خداوند منان

توفیق روزافزوتان را خواستاریم.

از طرف خانواده های رستمی و صفری

آموزشگاه علمی آزاد خپام

نماینده کمی مؤسسه فرهنگی آموزشی

نماینده کمی مؤسسه آموزش عالی آزاد

مدرس ان شریف

رتبه یک

(کارشناسی ارشد و دکتری)

اسلام آباد غرب: چهارراه کشاورز - ۵۰ متر بالاتر از بانک کشاورزی ساختمان نظری ۱۱۰۹۱۸۹۹۱۰
بامدیریت: علی علی آبادی ۵۲۲۶۳۷۵

مصوبات جلسه شورای ترافیک شهرستان

جلسه شورای ترافیک اسلام آباد غرب برگزار شد



فرماندار اسلام آباد در این جلسه به زودی طرح موقت رمپ ورودی دانشگاه آزاد شهرستان با رعایت اصول ایمنی اجرا می شود.

وی افزود: با توجه به قرار گرفتن دانشگاه آزاد اسلامی در ورودی شهر و ضرورت دسترسی راه این دانشگاه و مشکلاتی که برای دانشجویان، اساتید و کارکنان این وادی علمی وجود داشت، این طرح به صورت کارشناسی شده به طور موقت اجرا می شود و در آینده طرح کامل آن با در نظر گرفتن مواد کامل ایمنی اجرا خواهد شد.

وی افزود: یکی از راههای پر تردد شهرستان مسیر حمیل به پل دختر است که بار ترافیکی بالایی دارد و با توجه به شرایط خاص این محور، به زودی پلیس راه حمیل به پل دختر در این مسیر مستقر خواهد شد.

در این جلسه فرماندار اسلام آباد بر رفع مشکلات ترافیکی شهرستان از جمله تردد خودروهای سنگین در سطح شهر، وانت بارهای میوه فروش، دستفروشان، نمایشگاه داران و... تاکید کرد.

از مهمترین مصوبات این جلسه می توان به برخورد با رانندگان تاکسی فاقد مدارک، تعویض چراغ های چشمک زن فرسوده چهار راه ها، نصب چراغ چشمک زن در تقاطع برف آباد به کمربندی، حضور بموقع نیروهای راهنمایی و رانندگی در تقاطع ها و خیابانهای پر ترافیک، جلوگیری از تردد خودروهای سنگین و... اشاره کرد.

برگزاری سومین جلسه شورای اداری شهرستان اسلام آباد غرب

با حضور فرماندار، امام جمعه و نماینده مردم اسلام آباد غرب در مجلس شورای اسلامی سومین جلسه شورای اداری در محل سالن اجتماعات برگزار شد.



واگذاری مسکن مهر، نظارت بر برداشت گندم و غلات، کمک به نیازمندان در ماه مبارک رمضان، برپایی مطلوب نمایشگاه عرضه مواد غذایی در این ماه پربرکت را مورد تاکید قرار داد.

در ادامه این جلسه حجت الاسلام ابیطی امام جمعه اسلام آباد هم گفت: ماه رمضان انسان را از گناه حفظ می کند و فرصت مناسبی است که در این ماه اعضا و جوارح خود را به خدمت بگیریم و برای رضای خدا و از دنیای حیوانی و نفسانی جدا شویم.

وی این ماه را ماه برکت و رسیدن به تقوا دانست و خواستار توجه مسئولین به برنامه ریزی در این ماه شد.

در این جلسه جلیلیان نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی هم

صدراله بابلی در این جلسه با تبریک ماه رمضان بیان داشت: این ماه فرصت مناسبی برای خودسازی و آرامش و ازدیاد تقواست و همه مدیران باید فضایی ادارات را به معنویت بیشتری نزدیک کنند و برای این ماه برنامه ریزی مطلوبی داشته باشند.

وی در ادامه بیان داشت: بحمدالله با همکاری و همراهی همه مسئولین و مردم انتخابات یازدهمین دوره ریاست جمهوری و چهارمین دوره شورای اسلامی شهر و روستا در فضایی آرام و به دور از هرگونه تنش در شهرستان برگزار شد و مردم این شهرستان با حضور ۸۵ درصدی در انتخابات ریاست جمهوری و ۹۴ درصدی در انتخابات شوراهای حماسه سیاسی مد نظر مقام معظم رهبری را خلق کردند و بنده در اینجا از همه دستاورد کاران امر برگزاری این انتخابات به ویژه (اعضای شورای تامین، کمیته امنیت انتخابات، هیات های اجرایی ریاست جمهوری و شورا، هیات های نظارت ریاست

جمهوری و شورا، هیات بازرسی، ستاد انتخابات و همه اعضای شعب اخذ رای شهر و روستا و مردم حماسه ساز شهرستان قدردانی می کنم.

بابلی در ادامه به موضوع ارائه خدمات مطلوب شهرداری به شهروندان پرداخت و گفت: همه دستگاه های خدمت رسان باید پیگیر مسائل و مشکلات حوزه کاری خود باشند و از هیچ مدیری کوتاهی در این باره را نمی پذیریم.

وی برنامه ریزی برای اوقات فراغت در فصل تابستان، تقویت امر احیای امر به معروف و نهی از منکر، نظارت بر اماکن عمومی و مراکز عرضه مواد غذایی در ماه مبارک رمضان، تامین آب شرب شهر و روستا، تسریع در

محمد مهدی جعفری

پایه دوم دبستان

شهید شیرودی، رتبه ممتاز

باتشکر از زحمات پرسنل محترم

دبستان شهید شیرودی



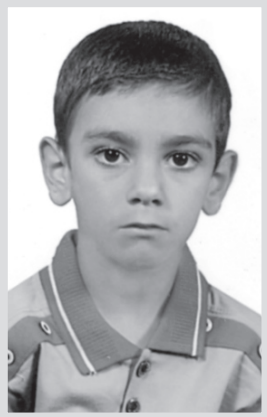
محمد صیدی

پایه اول رتبه ممتاز

دبستان شهید جعفری

باتشکر از زحمات پرسنل محترم

دبستان شهید جعفری



دانیال عسگری

کلاس دوم دبستان خلیج فارس

معدل ۲۰ شاگرد ممتاز

باتشکر از خانم مرادی

معلم زحمتکش



جناب آقای محمدرضا ناصری

ار تقای درجه کارمند نمونه حراست برق منطقه ای استان کرمانشاه را به حضر تعالی تبریک گفته و توفیق روزافزوتان را در عرصه خدمت رسانی در سنگر برق منطقه ای از درگاه خداوند خواهان و خواستاریم.

از طرف خانواده های ناصری



تبریک

برادر ارجمند جناب آقای علی احمد رزاقی

انتصاب شایسته حضر تعالی را به عنوان رئیس جمعیت هلال احمر شهرستان اسلام آباد غرب تبریک می گوئیم و امیدواریم شاهد موفقیت شما در این عرصه باشیم.

از طرف امدادگران هلال احمر اسلام آباد غرب



مهسا غزنفری امرائی کلاس پنجم، معدل ۲۰



ملیکا غزنفری امرائی کلاس پنجم، معدل ۲۰

بدین وسیله از زحمات اولیای دبستان شهید مظفریان خانم لیداحمدی (مدیر دبستان) خانم فاطمه منصوری (آموزگار) و خانم ها فاطمه سهرابیان و کبری سهرابیان (مربی قرآن) کمال تشکر و قدردانی را داریم.

از طرف خانواده غزنفری امرائی

جلسه کار گروه تخصصی – فرهنگی شهرستان اسلام آباد غرب برگزار شد

در جلسه کار گروه تخصصی فرهنگی شهرستان، پیرامون فعالسازی کمیته ساماندهی امور اجتماعی و فرهنگی مناطق ویژه و ستاد جمع آوری متکدیان سطح شهر بحث و تبادل نظر صورت گرفت.



صدراله بابلی فرماندار اسلام آباد در این جلسه بیان داشت: اجرای برنامه های مهارت های اجتماعی و تربیتی در مناطق حاشیه شهرستان که از امکانات کمتری نسبت به نقاط دیگر شهر برخوردارند، باید افزایش یابد و در این راستا نکاتی چون بهبود وضع بهداشت فردی و جمعی، آموزش شیوه های مشارکت مدنی در امور اجتماعی و فرهنگی با حضور مردم، حمایت از کار و کارآفرینی، توسعه مشاغل خانگی و صنایع دستی، پوشش کامل خدمات در این مناطق مورد توجه جدی قرار گیرد. وی تاکید کرد با ساخت و سازهای غیرقانونی خارج از محدوده طرح جامع تفصیلی باید برخورد شود و نباید اجازه داد به راحتی در این زمینه هر کسی فعالیتی انجام دهد. در این جلسه اعضا نقطه نظر خود را پیرامون مسائل اجتماعی شهرستان ارائه کردند.

صعود کوهنوردان شهرستان اسلام آباد غرب به قله ۴۸۱۱ متری سیلان



اعضای هیات کوهنوردی و صعودهای ورزشی شهرستان اسلام آباد غرب موفق به فتح قله ۴۸۱۱ متری سیلان واقع در استان اردبیل شدند. در این صعود که به سرپرستی آقای روح الله کریمی در مدت دو روز انجام گرفت. آقایان حمیدرضا بابایی، علی کریمی، حسن غلامی، علی قنبری و ماشاالله مظفری حضور داشتند.

هیات کوهنوردی شهرستان اعلام کرد: علاقمندان به این ورزش مفرح می توانند با مراجعه به محل هیات واقع در اداره تربیت بدنی به صورت رایگان اقدام به ثبت نام کرده و ضمن آموزشهای لازم، در برنامه های آینده این هیات حضور داشته باشند.

تشکر و قدردانی



جناب آقای اکبر دژه کارمند محترم بانک ملت شعبه مرکزی بدین وسیله از زحمات و حسن برخورد جناب عالی باارباب رجوع کمال تشکر و قدردانی را داریم. از طرف جمعی از ارباب رجوع

برادر بزرگوار

جناب آقای محمدرضا ناصری

ارتقای درجه کارمند نمونه حراست برق منطقه ای

استان کرمانشاه را به شما تبریک گفته و توفیق

روزافزوتتان را خواستاریم.

از طرف پیمان مرادی زاده

«زیر ذره بین»

تهیه و تنظیم: وحید پرندین



* سرپوشی برای رودخانه فاضلاب!

در تمام نقاط جهان از کوچکترین اسستعدادهای شهر و دیار خود نهایت استفاده را می برند اما ما نه تنها از این استعداد استفاده نمی کنیم بلکه کمر به نابودی اش هم بسته ایم. رودخانه ای که از وسط شهر اسلام آباد غرب رد می شود در روزگاری نه چندان دور و تا همین چند سال پیش بسیار زیبا و پرآب بود به طوری که مردم در آن به ماهیگیری و شنا می پرداختند ولی متأسفانه امروزه نه تنها خشک شده بلکه با ریختن فاضلاب در آن و گذاشتن سرپوش بتنی روی آن به کلی محو شده است. لاقلاً تمام رودخانه را سرپوش بگذارند تا ساکنین اطرافش از شر بوی بد و بیماری های عفونی و مسری آن خلاص شوند.

* خاموشی در باغ رضوان

اگر احياناً شبی گذرتان از کنار باغ رضوان افتاده باشد قطعاً متوجه تاریکی مطلق آنجا شده اید. نگهبانان و پرسنل زحمتکش و عزیز باغ رضوان که شب ها در این مکان روحانی بسر می برند باید شب ها گشت بزنند اما چگونه؟ باور کنید تأمین روشنایی این مکان در شب واجب تر از تأمین روشنایی بلوارها در طول روز است! پس به فکر باشید و این گونه مسائل را کوچک و بی اهمیت نبینید.

* زردی بر چهره فضای سبز شهر ما!

امروزه با پیشرفت علم و توجه خاص مسئولین در شهرهای مختلف تقریباً در هر چهار فصل سال چمن فضاهای تفریحی و بلوارها و ... سبز است و این شاخصه و موضوعی عادی است و خلاف این امر را دیدن جای تعجب دارد، ولی در شهر مهنوز بیشتر فضاهای سبز شهری یا زرد و خشک است یا خاک است و خاک. تا آنجا که ما می دانیم هزینه ای گزاف نمی خواهد و با یک هزینه ناچیز و کمی احساس مسئولیت و دلسوزی این کار انجام می شود، هر چند توجه به این کارها در شهر ما فراموش شده است!

* نظارت بر ایمنی شهر بازی ها

متأسفانه شهر ما از نظر امکانات تفریحی و رفاهی در سطح بسیار ضعیفی است و باید اذعان کنیم که همین امر باعث شده است بسیاری از جوانان رو به قلیان آورند، اکنون شهر بازی ها که با استقبال بسیار خوب همشهریان عزیزمان مواجه شده اند، ولی متأسفانه مالکین خصوصی شهر بازی ها برای ایمنی بچه ها اهمیت زیادی قائل نیستند به طوری که پایین سرسره و تاب و ... سنگ ریزه های خطرناکی وجود دارد که حداقل می شود چند تشک آنجا گذاشت. امیدوارم پیش نهاد ما را بشنوند و رسیدگی به موارد مختلف ایمنی را در رأس کار خود قرار دهند و مسئولین امر نیز نظارتشان را بر این اماکن بیشتر کنند.

* مطالب انتقادی خود را با ما در میان بگذارید تا ما زبان گویا و رسای شما باشیم.

۰۹۱۸۹۲۶۶۰۷۷

جناب آقای علی احمد رزاقی

انتصاب شایسته شماره به عنوان ریاست

جمعیت هلال احمر اسلام آباد غرب تبریک گفته

و آرزوی موفقیت در سنگر جدید برای شما را داریم.

از طرف علی مردان حیدری – کارخانه قند

جناب آقای علی رضا قنبر پور

شهر دار محترم شهر حمیل

بدین وسیله از زحمات و تلاش دلسوزانه

جناب عالی و همکاران محترم کمال تشکر و

قدردانی را داریم و امیدواریم

در سایه الطاف الهی موفق و پیروز باشید.

از طرف جمعی از بازاریان و کسبه شهر حمیل



تبریک

جناب آقای دکتر حسن پیرانی انتصاب شایسته و به حق

جناب عالی را به عنوان معاون آموزشی و دانشجویی دانشگاه

آزاد اسلامی واحد اسلام آباد غرب را که نشان از لیاقت شما

دارد، تبریک عرض می کنیم

از طرف مهدی بیگزاده، وحید سنجابی